

717



Library of



Princeton University.

SCHRIFTEN

DER

PHYSIKALISCH-ÖKONOMISCHEN GESELLSCHAFT

ZU

Königsberg in Pr.

VIERUNDDREISSIGSTER JAHRGANG. 1898.



NUMBERG.
N COMMISSION BEI WILL KOCH

Inhalt des XXXIV. Jahrganges.

Abhandlungen.	
Bericht über die 31. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins zu Marienburg am 4. Oktober 1892. Erstattet von Dr. Abromeit	
Exkursionsberichte von Seydler-Braunsberg 3, Kühn-Lasterburg 4 und 14, Grabowski-Marienburg 14, Rich. Schultz-Brokke 15, Listzow-Oliva 16, Grütter-Lunchkowo 17, Jentzsch-Königsberg 23, Scharlox-Graudens 20, Frölich-Thorn 81, Phadovius-Orlowen 33, Rehne-Pogorzellen 33, Refat- Wisborienen 33, Hilster-Sensburg 39, V. Heyne-Eberwalde 33, Vogel Eydtkuhnen 33, Rademacher-Nordenburg 34, Willutzki-Pr. Eylau 34, Reitenbach-Zürich 34, Kahle-Königsberg 34, Versins-Exkursion nach der Montauer Spitze 34, Preuschoff-Tolkemit 34.	
Mitteilungen: Kühn: Ueber die Veränderung in der preussischen Flors 4-14. Grütter: Allgemeiner Ueberblick über die Vegetations-Ver hältnisse des Kreisse Flükalen 17-23. A. Trei ohe! I) Hitzschafet bei Aepfeln 23. 2) Abnorme Kartoffelknollenbildung 24. 3) Dohle für Wrukenpffanzlinge schädlich 27. 4) Historisches vom Maulbeer baum 28.	
Systematisches Verzeichnis der 1892 gesammelten Pflanzen von Dr. Abromeit 35-46.	
Sitzungen des Pr. Bot. V. im Winter 1892/98 47-53. Abromeit 47, 48 49, 51, 52. Böttcher 49. Jentzsch 47, 48, 52. Preuss 53. Schultz 48. Spiribille 49. Wittig 48.	
Beiträge zur Wertschätzung der Königsberger Erdthermometer-Station 1872-1892. Vor Prof. Dr. P. Volkmann	a 64
Beobachtungen der Station zur Messung der Temperatur der Erde in verschiedenen Tiefer im Botanischen Garten zu Königsberg in Preussen. Januar his Dezember 1889 Von Prof. Dr. E. Mischpeter	

506501

Dr. Wiechert: l'eber den Aggregatzustand der Materie Seite [3]
Prof. Dr. Remelé aus Eberswalde: Dilucialgeschiebe aus Ost- und Westpreussen . . . [4]

1895-96 (KECAP)

3002

erge, e er juli

Jahresberichte	Seite	18
Dr. Seligo: Untersuchungen der physikalischen Verhältnisse in norddeutschen Seeen		[8]
Sitzung am 2. März 1893.		
Dr. Rahte: Ueber die Bewohnbarkeit der Gestirne		19
Prof. Dr. Jentzsch: Ucher die Landeskunde Ostpreussens		[11
Prof. Dr. Blochmann: Ueber Gasexplosionen		[11]
Sitzung am 6, April 1893.		
Prof. Dr. M. Braun: Vorzeigung eines lebenden Riesensalamanders, Cryptobranchius		
japonicus		[12]
Prof. Dr. Samuel: Ueber den Entwurf des Reichs-Seuchengesetzes	,	[12
Sitzung am 4. Mai 1893.		
Prof. Dr. Franz: Ueber die Spektra der Sterne		118
Prof. Pr. Lindemann: Ueber die Ausgrabungen bei Radnicken		14
Prof. Dr. Jentzsch: Vorlegung neuer Druckschriften, die Naturgeschichte unserer		100
Provinz betreffend		[15
Sitzung am 1, Juni 1893,		
Prof. Dr. M. Braun: Vorzeigung lebender Doppelschleichen		[15
Prof. Dr. Lindemann: Ueber die Ausgrabung des Gräberfeldes bei Eisliethen		[15
Dr. Abromeit: Ueber die Anzahl der Pflanzen-Species unserer Erde		115
Derselbe: Ueber neue Pflanzen in Ostpreussen		17
Generalversammlung		[17
Abschiedsmahl für den scheidenden Prasidenten Prof. Dr. Lindemann		[18
Sitzung am 5. Oktober 1893.		_
Baumeister Dr. Krieger: Ueber elektrische Strassenbahnen und ihren Einfluss auf		
Galvanometer		[18
Dr. Klien: Ueber den Wirkungswert verschiedener Phosphate auf das Wachstum	_	-
der Pflanzen		[20
Sitzung am 2. November 1893.		
Prof. Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat: Das Problem der Muskelkontraktion		120
Dr. Wiechert: Veber akatastatische Erscheinungen		20
Sitzung am 7, Dezember 1893,		
Dr. von Seidlitz: Gedächtnisrede auf Hermann Hagen		106
Prof. Dr. Koken: Herkunft und Verbreitung diluvialer Wirbelliere		
Dr. Schellong: Ueber Akklimatisation des Menschen	-	[28]
Generalversammlung		
Bericht über das Jahr 1893 von Prof. Dr. Hermann		[30
Bericht über die Verwaltung des Provinzial-Museums	- 1	
Bericht über die Bibliothek der Gesellschaft von Dr. O. Schellong	- 1	[32

Mitglieder

de

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

am 1. Januar 1894.*)

Protektor der Gesellschaft.

Graf Udo zu Stolberg-Wernigerode, Oberpräsident der Provinz Ostpreussen und Kurator der Albertus-Universität, Excellenz. 1891.

Ehrenpräsident.

Neumann, Franz Ernst, Dr., Professor der mathematischen Physik und der Mineralogie, Geheimer Regierungsrat Mitglied der Königl, Preuss. Akademie der Wissenschaften. 1827.

Vorstand.

Präsident: Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat. St. - Copernicusstrasse 1.

Direktor: Professor Dr. Jentzsch. 75. - Steindamm 165.

Sckretär: Professor Dr. Franz. 77. — Sternwarte. Kassenkurator: Landgerichtsrat Grenda. 76. — Tragheimer Pulverstrasse 14.

Rendant: Fabrikbesitzer Schmidt. 91. - Mittel-Tragheim 24a.

Bibliothékar: Dr. med. Schellong. 84. — Burgstrasse 11.

Provinzialmuseum der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft.

Die geologischen Sammlungen und die anthropologisch-prähistorischen Sammlungen stehen unter der Leitung des Professor Dr. Jentzsch; die Bibliothek verwaltet Dr. Schellong.

Ehrenmitglieder.

Albrecht, H., Dr., Direkter der Königl. Provinzial-Gewerbeschule a. D., Königsberg. 43.

Beyrich, Dr., Prof., Geheimer Bergrat, Direktor der geologischen Landesaustalt, Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften. Berlin. 67.

Geinitz, Hans Bruno, Dr., Prof., Geheimer Hofrat, Direktor des Königl, mineralogischen Museums, Dresden. 76.
von Gossler, Dr., Staatsminister und Oberprüsident der Provinz Westpreusen, Excellenz, Danzig. 69.

Hauchecorne, Dr., Prof., Geheimer Oberbergrat, Direktor der geologischen Landesanstalt und Bergakademie, Berlin. 90. von Helmholtz, Herm. Ludw. Ferd., Dr. Prof., Wirklicher Geheimer Rat, Präsident der physikalisch-technischen

Reichsaustalt, Mitglied der Königl. Prouss. Akademie der Wissenschaften, Excellenz, Charlottenburg. 49. Louckart, Rudolph, Dr. Prof. Geheimer Hofrat, Leipzig. 90.

Levasseur, Pierre Emile, Prof., Membre de l'Institut. Paris. 78.

Baron von Müller, Dr., Government-Botanist, Direktor des botanischen Gartens, Melbourne. 90.

von Pulszki, Franz, Generalintendant der Museen und Bibliotheken von Ungarn, Budapest. 76.

von Scherzer; Karl, Dr., Ministerialrat, K. K. Generalkonsul in Genua. 80. Torell, Dr. Prof., Direktor der geologischen Untersuchung in Stockholm. 80.

Yirchow, Dr., Prof., Goleiner Mediziandra, Miglied der Königl, Prens. Akademie der Wissenschaften, Berlin. 89.
Vogel, Hermaan Carl, Dr., Prof., Geheimer Regierungsrat, Direktor des Königl, astrophysikalischen Observatoriums, Mitglied der Königl, Prenss. Akademie der Wissenschaften, Potschaften. 80.

^{*)} Die beigesetzten Zahlen bedeuten das Jahr der Aufnahme.

Ordentliche Mitglieder.

(Anzahl 216.)

Abromeit, Dr., Assistent am botan. Institut. 87. von Alberti, Generallieutenant, Divisions-Kommandeur, Excellenz. 93. Andersch, A., Kommerzienrat. 49. Aschenheim, Dr., Generallandschaftsrat. 68. Askanazy, Max, Dr., Assistent am patholog.anatom. Institut. 93. Bamberger, Dr., Rabbiner. 87. Baumgart, Dr., Prof. der deutschen Litteratur. 73. Becker, M., Geheimer Kommerzienrat. 82. Beer, Justizrat. 82. von Behr, Dr., Prof., Oberlehrer. 46. Behrends, Dr., Zoolog. 89. Berneker, Bankdirektor. 80. Bernstein, Eisenbahndirektor. 59. Berthold, M., Dr., Arzt. 89. Berthold, Dr., Prof. der Otiatrie. 68. Besch, Prof., Oberlehrer. 73. Bezzenberger, Dr., Prof. der Sprach-Vergleichung. 83. Bieske, Bohrunternohmer. 83, Blochmann, Dr., Prof. der Chemie. 80. Böhme, Dr., Landwirt. 92. Böttcher, Hauptmann. 92. Bon, Generallandschaftsdirektor, Rittergutsbesitzer, Neuhausen. 66. Born, Apothekenbesitzer. 66. Born, Lieutenant a. D. 93. Brastz, Egbert, Dr., Arzt. 93. von Brandt, Polizeipräsident. 87. Braun, Maximilian, Dr., Prof., der Zoologie. 91. Brann, Gymnasiallehrer. 80. Caspary, Dr., Prof. der Dermatologie. 80. von Czibak, Direktor der Baugewerkschule. 92. Cholevius, L., Dr., Oberlehrer. 68. Claassen, Rentner. St. Cohn, J., Kommerzienrat. 69. Conditt, B., Kaufmann. 62. Coranda, Dr., Arzt. 84. Cynthius, Dr., Geh. Sanitätsrat, Kreisphysikus. 74. Czwalina, G., Prof., Oberlehrer. 69, Döbbelin, Karl, sen., Zabnarzt. 72. Dohrn, Dr., Prof., Geh. Medizinalrat. 83. Duda, Dr., Assistenzarzt I. Kl. 92. Eberhardt, Dr., Prof. der Mathematik. 92. Ehlers, Gustay, Kaufmann. 87. Ellendt, Dr., Prof., Gymnasialdirektor. 67. Erdmann, Dr., Arzt. 82. von Esmarch, Dr., Prof. der Hygiene. 92. Falkson, Dr., Arzt, 59, Fleischmann, Dr., Prof. der Landwirtschaft, S6.

Franz, Dr., Prof. der Astronomie. 77. Frölich, Dr., Arzt. 72. Fuhrmann, Prof., Oberlehrer. 61. Gädecke, Geheimer Kommerzienrat. 36. Ganım, Fabrikbesitzer. 76. Gareis, Dr., Prof. der Rechte. 88. Gebauhr, J., Kaufmann 77. Gemmel, Major, 88. Gerber, Paul, Dr. Arzt. 93. Gerlach, Oskar, Chemiker. 93. Gottheil, Hofphotograph, 87. Graf, Stadtrat. 81. Grenda, Landgerichtsrat. 76. Gruber, Dr., Gymnasiallehrer. 89. Guthzeit, Dr., Arzt. 74. Guttmann, Georg, Apothekenbesitzer. 93. Haarbrücker, F., Kaufmann. 72. Hagen, C. Fr. M., sen., Hofapotheker. 51. Hagen, Fritz, juu., Hofapotheker. 88. Hagen, Franz, Justizrat. 83. Hahn, Dr., Prof. der Geographie. 85. Hartwich, Dr., Assistent am städtischen Elektrizitätswerk. 89. Hay, Dr., Arzt. 89. Hay, A., Rentner. 81. Hennig, Dr., Arzt. 78. Hermann, Dr., Prof. der Physiologie, Geheimer Medizinalrat. 84. Havdeck, Prof., Historienmaler. 83, Heumann, Fabrikbesitzer. 79. Hieber, Dr., Arzt. 70. Hilbert, Dr., Prof. der Mathematik. 91. Hirschfeld, Dr., Prof. der Archäologie. 78. Holldack, Stadtrat. 85. Hübner, Ed., Prof., Oberlehrer, 86, Hüser, Ingenieur. 86. Jaffé, Dr., Prof. der Pharmakologie, Geheimer Medizinalrat. 73. Jentzsch, Dr., Prof. und Geolog, Direktor des Provinzialmuseums, Adjunkt d. Kais, Leopold, Akademie, 75. Jereslaw, Kaufmann, 76. Ihlo, Dr., Arzt. 75. Ipsen, Stadtältester. 79. Kade, Rittmeister. 84. Kafemann, Dr. med., Privatdozent. 87. Kalile, Apothekenbesitzer, 75, Kemke, Heinrich, Assistent am Provinzialmuseum. 93. Kirschnick, Dr., Assistent am agrikulturchemischen Laboratorium, 92.

Koken, Dr., Prof. der Mineralogie. 91. Kowalewski, Medizinal-Assessor, 67. Krah, Landesbaurat. 76. Krahmer, Dr., Rechtsauwalt. 89, Krause, Amtsgerichtsrat. 69. Krause, Otto, Hauptmann, 98, Krieger, Dr., Reg.-Baumeister, Direktor des städtischen Elektrizitätswerks, 90, Krohne, Stadtrat. 79. Krüger, Direktor der Ostpr. Südbahn. 85. von Krzywicki, Dr. med., Privatdocent. 92. Künow, Konservator des zoolog. Museums. 74. Kunze, Apothekenbesitzer, 77. Lassar-Cohn, Dr., Privatdocent, 92, Leichmann, Dr., Chemiker am landwirtschaftlichen Institut, 91, Lemcke, Dr., Assistent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 87. Leo, Stadtrat. 77. Leupold, R., Buchdruckereibesitzer. 87. Lichtheim, Dr., Prof., Medizinalrat, 90. Liedtke, Prediger, 74. Lohmever, Dr., Prof. der Geschichte, 69, Lossen, Dr., Prof. der Chemio. 78. Lottermoser, Apothekenbesitzer, Ragnit. 86, Luchhau, Dr., Arzt. 80, Ludwich, Dr., Prof. der klass. Philologie. 79. Lühe, Ludwig, Dr., Oberstabsarzt. 91. Lübe, Max, Dr., Assistent am zoolog, Museum. 93. Luerssen, Dr., Prof. der Botanik. 88. Magnus, Alexis, Dr., Sanitätsrat, 51. Magnus, Emil. Dr., Sanitatsrat. 68. Magnus, S., Kaufmann, 90, Marck, Dr., Prof. der Landwirtschaft, 78, Maschke, Dr., Arzt. 70. Matthias, Generalagent. 90. Meier, Iwan, Stadtrat. 80. Merguet, Dr., Prof., Oberlehrer. 74. Meschade, Dr., Prof. der Psychiatrie, 73. Meyer, O., Consul. 85. Michels, Chefredakteur. 82. Mielentz, Apothekenbesitzer, 59, Milthaler, Dr., Assistent am physikalischen Institut, 92, Minzloff, Photograph. 88. Mischpeter, Dr., Prof., Oberlehrer. 72, Mögenburg, Victor, Schulamtskandidat. 93. von Morstein, Dr., Prof., Oberlehrer. 74.

Klebs, Dr., Geolog, 77.

suchsstation, 77.

Versuchsstation, 89.

Kluge, Generalagent. 77.

Koch, Buchhändler, 75,

Klien, Dr., Dirigent der landwirtschaftlichen Ver-

Köhler, Dr., Assistent der landwirtschaftlichen

Müller, Rektor, 67. Müller, Gustav, Apothekenbesitzer, 98. Münster, Dr. med., Prof. 80. Nenmann, Ernst, Dr., Prof. der pathologischen Anatomie, Gebeimer Medizinalrat. 59. Neumann, Paul, Dr., Assistent am landwirtschaftlich-physiologischen Institut. 93. Nicolai, Jnwelier. 90. Ökinghaus, Emil, Lehrer d. Baugewerksschule, 93. Ohlert, A., Oberlehrer. 86. Olck, Prof., Oberlehrer, 72, von Olfers, Dr., Arzt. 72. Pape, Dr., Prof. der Physik. 78. Paulini, wissenschaftlicher Lehrer. 92. Peter, Kaufmann. 77. Peters, C. F. W., Dr., Prof. der Astronomie. 88. Peters, P., Dr., Prof., Oberlehrer. 78. Prin. Kaufmann. 78. Rahts, Dr., Privatdocent, Astronom, 85. Rauscher, Oberlandesgerichtsrat. 82 Rautenberg, Dr., Custos der Universitäts-Bibliothek. 92. Ritthausen, Dr., Prof. der Chemie. 59. Röder, Apothekenbesitzer, 88, Rosenfeld, H., Kaufmann. 78. Rühl, Dr., Prof. der Geschichte. 88. Rapp, Dr., Arzt. 72. Saalschütz, Dr., Prof. der Mathematik. 78. Sack, Regiorungs- und Gewerberat, 92. Samuel, Dr., Prof. der Medizin. 57. Sanio, Oberlehrer, 82. Sasse, Major. 92, Scheer, Oberlehrer, 91. Schellong, Dr., Arzt. 84. Schimmelpfennig, Kaufmann. 79. Schmidt, E., Rentner. 82. Schmidt, Eduard, Fabrikbesitzer. 91. Schneider, Dr., Prof. der Chirurgie. 69. Schreiber, Dr., Prof. der inneren Medizin. 80. Schröder, Dr., Bezirksgeolog, Berlin, 80, Schröter, Dr., Arzt. 59. Schröter, Geheimer Kommerzienrat, 77. Schüssler, Apothekenbesitzer, 81. Schultz, Rich., Schulamtskandidat. 86. Schwenkner, Apothekenbesitzer. 81. Seeck, Dr., Schulvorsteher. 90. Seligo, Dr., techn. Leiter des Fischereivereins. 92. von Seidlitz, Dr. phil, et med. 77. Seydel, Dr., Prof., Stadtphysikus. 70. Simon, Robert, Dr. jur., Kommerzieurat, 77, Simon, Walter, Dr. phil., Stadtrat, 92, Simony, Civilingenieur, 66, Simsky, Fabrikant chirurgischer Instrumente. 66. Skolkowski, Elektrotechniker. 93. Sommer, Dr., Prof., Konsistorialrat. 59.

Sommer, Dr., Direktor der Provinzial-Irrenanstalt | Allenberg. 86.

Sommerfeld, Dr., Art. 52.
Spirgatis, Dr., Prof. dec Chemie. 56.
Stellter, Geheimer Justizrat. 60.
Stelter, Dr. med. Privatlocent. 82.
Stieda, Dr., Prof. der Anatomie. 85.
Strehl, Hans, cand. med. 93.
Symanski, Landgerichisrat. 71.
Thomas, Major. 87.
Thiethology, Dr., Prof., Oberlehrer. 73.
Tischlor, Rittergutsbesitzer, Losgehnen. 74.
Ulrich, Dr. Arts. 91.

Unterberger, Dr., Arzt. 83.
Volkmann, Dr., Prof. der Physik. 86.
Warkentin, Stadtrat. 73.
Wethoff, Oberregierungerst. 71.
Wendland, Direktor der Ostpr. Südbahu. 72.
Werner, Schulantskandisat. 87.
Wienlert, Dr., Privatdocent, Assistent am physikalischen Institut. 89.
Wiehlert, Pr., Kaufmann. 77.
Wienholdt, Landeebaninspektor. 99.
Zacharias, Dr., Gebeiner Sanitäsrat. 52.
Zander, Dr., Prof. der Anatomie. 88.
Zornow, Arothkeenbesitzer, 88.

Auswärtige Mitglieder.

(Anzahl 205.)

Albrecht, Dr. phil, et med., Prof., Hamburg. 77.
von Alten, Oberkammerherr, Excellenz, Oldenburg. 88.
Copernicus Verin in Thorn. 66.

Altertums-Gesellschaft in Elbing. 84. Anger, Dr., Gymnasialdirektor, Graudenz. 74. Arppe, Ad. Ed., Prof. d. Chemie, Helsingfors. 62. von Bachr, Rittergutsbesitzer, Gr. Ramsau bei Wartenburg. 78.

Baenitz, C., Dr., Breslau. 65.

Becker, Regierungsbaumeister, Breslau. 89.
Benefeldt, Rittergutsbesitzer, Quoossen bei Gallingen. 84.

Berendt, Dr., Prof., Landesgeolog, Berlin. 66. Behrens, Alb., Rittergutsbesitzer auf Seemen bei Gilgenburg. 62.

Berent, Rittergutsbesitzer auf Arnau. 65. Berent, Dr., Prof., Oberlehrer, Tilsit. 88. Berthold, Rittergutsbesitzer, Rosenau bei Königsberg. 90.

Beyer, Dr., Oberlehrer, Wehlau. 87. Blell, Rentuer, Lichterfelde bei Berlin. 79. Böhm, Rittergutsbes, Glaubitten b. Korsehen. 72. Börnstein, Dr., Prof. der Physik, Berlin. 72. Braem. Dr., Assistent am reologischen Institut, Breslau. 90.

Branco, Dr., Prof. der Mineralegie, Tübingen. 87. Bresgott, Kreisbaumeister, Mohrungen. 79. Bruhn, Oscar, Kaufmann, Insterburg. 79. Brusina, Spiridion, Voisteber des zoologischen Museums, Agram. 74.

Buhse, Fr., Dr., Oberkurator des naturhistorischen Museums, Riga. Weidendamm 4, Q. 1. 71. Chun, Dr., Prof. der Zoologie, Breslan. 83. Conradi'sche Stiftung, Jonkau bei Danzig. 63. museums in Danzig, 67.
Coper nisus in Danzig, 87.
Coper fis. Dr., Paldontolog, New-Orleans, 72.
Caudnowicz, Dr., Insterburg, 81.
Dittrich, Lebrer, Wormdit, 73.
Dorn, Pr., Prof. der Physik, Halle, 72.
Dorien, Dr., Sanitatera, Lyck, 62.
Dromtra, Ottom, Kaufman, Allenstein, 61.
Dachartre, P., Prof. der Botanik und Mitglied der Akademie, Paris, 63.

Eckert, Landschaftsrat, Czerwonken bei Lyck. 78. Erchenhrecher, Dr., Chemiker, Salzbergwerk Neu-Stassfurt bei Stassfurt. 79.

Erikson, Direktor des Königliehen Gartens, Haga bei Stockholm. 67. Fleischer, Major a. D., Berlin. 84.

Flügel, Felix, Dr., Agent der Smithsonian Institution, Leipzig. 63.

Fränkel, C., Dr., Prof. der Hygiene, Marburg. 91. Fritsch, Dr., Oberlehrer, Osterode. 93. Fröhlich, Rendant, Culm. 77. Gagel, Dr., Geolog, Berlin. 89.

Gandoger, Butanikor in Arnas par Villefranche (Rhône). 82.

Geinitz, Engen, Dr., Prof. der Mineralogie und Direcktor der Mecklenburgischen Geologischen Landesanstalt, Rostock. SS.

Gerataecker, Dr., Prof. d. Zoologie, Greifswald, 62. Gisevius, Dr., Landwirtschaftslehrer, Dahme. 85. von Glasow, Lieut, Lokehnen b. Wolitinick. 80. Grabowsky, Konservator, Braunschweig. 83. Greiff, Dr., Wirkl. Geb. Rat, Ministerialdirektor.

Excellenz, Berlin. 71.

Gallich, Forstkassen-Rendant, Braunbarg, 77.
Gurich, Regierungsraf, Bredau. 72.
Haase, Dr., Musenmsdirektor, Bangkok. 89.
Hagen, Gutbesitzer, Gilgenan bei Passenheim. 69.
Hel wich, Apothokanbesitzer, Bischöstein. 80.
Hen men weyer, Dr., Kreinjelysikus, Ortelsäurg. 88.
Henn ing, Dr., Lehrer an der Landwirtschaftsschule
Marienburg. 92.

Hensche, E. Rittergutsbesitzer, Drachenstein bei Rastenburg. 91.

Hermes, Joh., Dr. Prof. Oberlebrer, Lingen. 93. von Heyden, Dr., Major z. D., Bockenheim, Schlossstrasse 66.

Henbach, Rittergutsbesitzer, Kapkeim bei Lindenzu. 79.

Hilbert, Dr., Arzt in Sensburg. 81. Hinrichs. Prof. der Physik, Iowa-City. 65. Hirsch, Dr., Privatdecent der Mathematik, Zürich. 92.

Hooker, Dr., Jos. Dalton, emer. Direkter des botanischen Gartens, Kew bei London. 62. Hoyer, Verwalter, Swaroschin bei Direchau. 75. Hundertmark, Pfarrer, Insterburg. 89. Hurwitz, Dr., Prof. der Mathematik, Zürich. 91. lasel, Arthur, Prof. Dr., Genua. 74.

Kaeswurm, C., Rentner, Sodehnen, Kreis Gumbinnen. 74.

Kleinschmidt, Rechtsanwalt, Insterburg. 89.
Knoblauch, Dr., Prof. der Physik, Geb. Reg.-Rat.
Präsident der Kaiserl. Leopoldino-Carolinisch.
dusch, Akademie d. Naturforscher in Halle. 59.

Knoblauch, Dr., Assistent am landwirtschaftl. Institut des Polytechnikums, Karlsruhe. 87. Köhler, Kreisechulinspektor, Zabrze, Schlesien. 87. von Könen, Dr., Prof. der Geelogie, Göttingen. 90. Körnicke, Dr., Prof. der Botanik, Bonn, Bonner

Thaiweg 81. 60. Krauseneck, Rittergutsbesitzer, Schanwitz bei

Gutenfeld. 77. Krauseneck, Buchdruckereibes., Gumbinnen. 77. Kreisansschass Allenstein. 92, Kreisausschuss Braunsberg. 92. Kreisausschuss Gerdauen. 92. Kreisausschuss Goldap. 92. Kreisausschuss Insterburg. 92, Kreisausschuss d. Landkreises Königsberg. 92, Kreisausschuss Lötzen. 92. Kreisausschuss Marggrabowa. 92. Kreisansschuss Niederung. 98. Kreisausschuss Ortelsburg. 93. Kreisausschuss Osterode. 90. Kreisausschuss Pillkallen. 93. Kreisausschuss Pr. Evlau. 90. Kreisausschuss Ragnit. 93.

Kreisausschuss Rastenburg. 92. Kreisausschuss Rössel. 90. Kreisausschuss Sensburg. 93. Kreisausschuss Tilsit. 92. Krüger, Dr., Prof., Oberlehrer, Tilsit. 69. Kröhnert, Lehrer, Sportelmen bei Liebstadt, 79. Krosta, Dr., Stadtschulrat, Stettin. 69, Lange, Dr., Prof. der Botanik, Kopenhagen, 64. Langendorff, Dr., Prof. d. Physiol., Rostock, 84, Lefevre, Th., Brussel. 76. Le Jolis, Dr., Botaniker, Cherbourg. 62, Leistner, Dr., Arzt, Evdtkuhnen. 82. Lepkowski, Dr., Prof., Krakan. 76. Lindemann, Dr., Prof. d. Mathem. München, 83. Lipschitz, Dr., Prof. der Mathematik, Geheimer Regierungsrat, Bonn. 55.

Litterarisch-polytechnischer Verein Mohrungen. 86.

Lovén, Svan Ludwig, Dr., Prof. der Zoologie Stockholm. 67. Lundhohm, Hjalmar, Staatageolog, Stockholm. 88. Mack, Rittergutsbessitzer, Althof-Ragnit. 77. Magistrat zu Braunsberg. 92. Magistrat zu Wehlau. 89. Magistrat zu Wehlau. 89.

Verein zur Herstellung und Ausschmückung der Marienburg. 92. Meyer, Dr., Kreiphysikus in Heilsberg. 82. Möhl, H., Dr., Prof., Cassel. 68.

Momber, Prof. Oberlehrer, Danzig. 70. Momber, Oberlehrer, Marienburg. 92. Montelius, Oskar, Dr., Museumsdirektor, Stockholm. 91.

Motherby, Rittergutsbesitzer, Arnsberg b. Creutzburg. 79.

Mühl, Amtsgerichtsrat a. D. und Stadtrat, Breslau. Gr. Feldstrasse 10. 72. Mühl, Forstmeister, Wieshaden. 72. Müller, P. A., Dr., Meteorolog des Observatoriums, Jekatarinenburg. 92.

Müttrich, A. Dr., Prof., Eberswalde. 59.
Nagel, R., Dr., Prof., Realgymnasial - Direktor,
Elbing. 63.

Nanke, Dr., Landwirtschaftslebrer, Samter. 88. Nathorst, A. G., Dr., Prof., Museumsdirektor, Steckholm 91. Naturwissenschaftlieber Verein Bromberg, 67.

Neumann, Amtagerichtsrat, Mohrungen. 79. Niedenzu, Dr., Prof. der Naturwissenschaft am Lyceum, Braunsberg. 92. Nikitin, S., Chefgeolog, St. Petersburg. 88.

Oberbergamt, Königliches, Breslau. 90. Otsbausen, O. Dr., Berlin, Anhaltstr. 5. 91. Oudemans, Dr., Prof., Direktor des botanischen Gartens, Amsterdam. 64. Pabet, Dr., Kustos der Grossherzoglichen natur- Siegfried, Rittergutsbesitzer, Carben b. Heiligenhistorischen Museen in Gotha. 87.

Passarge, L., Geh. Justizrat, Godesberg, Bonn. 61. Pavenstädt, Rittergutsbesitzer, Weitzdorf bei Rastenburg. 76.

Peter, Dr., Prof. der Botanik, Göttingen. 83. Pompecki, Dr., Assistent am mineralogischen Institut, Tübingen. 89.

Popcke, Bohrunternehmer, Stettin. 84. Praetorius, Dr. Prof., Oberlehrer, Konitz. 74. Prang, Apothekenbesitzer, Bartenstein. 79. Preuschoff, Probst, Tolkemit. 63. von Puttkamer, Staatsminister, Oberpräsident

von Pommern, Excelleuz, Stettiu. 71. Radde, Dr., Direktor des kaukasischen Museums

in Tiflis, Excellenz. 74. Ranke, Dr., Prof. der Anthropologie, München. 91. von Recklinghausen, Prof. der Medizin, Strassburg. 64.

Reich, genannt Späth, Lieut, Rittergutsbesitzer, Drosten bei Seith. 89.

von Rode, Landschaftsrat, Rauschken b. Usdau. 76. Rosenbohm, Apothekenbesitzer, Graudenz. 79. Rosenthal, Dr., Arzt, Berlin N., Schönhauser Alle 34. 87.

Rumler, Prof., Oberlehrer, Gumbinnen. 77. Rygh, Dr., Prof. in Christiana. 77. von Sadowski, Dr., Krakau. 76. Schaper, A., Dr. med., Braunschweig. 90. Scharlok, Apotheker, Grandenz. 67. Scheu, Rittergutsbes., Löbarten bei Carlsberg. 88. Schiefferdecker, Dr., Prof. d. Anatomie, Bonn. 72. Schlicht, Kreisschulinspektor, Rössel. 78. Schmidt, Dr., Privatdocent d. Physik, Hallea. S. 87. Schönborn, Dr., Prof., Gebeimer Medizinalrat, Kgl. Bayrischer Hotrat, Würzburg. 74.

Scholz, Amtsgerichts-Sekretär, Thorn. 92. Schreiber, Dr., Prof., Direktor des Kgl. sachsmeteorolog, Instituts, Chemnitz. 76. Schülke, Albert, Dr. Oberlehrer, Osterode. 93. Seeliger, O., Dr., Privatdocent der Zoologie, Berlin, 87.

de Selvs-Longchamps, Edmund, Baron, Senator, Akademiker, Lüttich, Boulevard de la Souvernière, 60.

Sembritzki, Rittergatsbesitzer, Nodems bei Germau. 98.

Senoner, Adolph, em. Bibliothekar der geolog. Reichsanstalt in Wien. 62.

Seydler, F., Konrektor in Braunsberg. 60.

beil. 72.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Pluttwinnen bei Laptau. 78.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Sausgörken bei Barten. 90.

von Simson, E., Dr., Präsident des Reichsgerichts, Wirkl. Geh. Rat, Excellenz, Leipzig. 51, Sohnke, Dr., Prof. der Physik, München. 64,

Sommerfeld, Dr., Assistent am mineralogischen Institut, Göttingen. 91,

Stamm, Major a. D., Wiesladen. 91.

Steinhardt, E., Dr., Oberlehrer, Elbing. 72, Steppuhn, Rittergutsbesitzer, Liekeim b. Barten-

stein. 77. Stern, Georg, Dr. phil., Elektrotechniker in der Löwe'schen Maschinenfabrik, Berlin. 89.

Stöckel, Ockonomierat, Generalsekretar des landwirtschaftlichen Centralvereins, Stobingen bei Insterburg. 75.

Strüvy, Rittergutsbesitzer, Wokellen bei Landsberg, Ostpr. 76.

Talke, Rittergutsbesitzer, Blandau bei Oletzko, 89. Taubner, Kurt, Dr., Arzt, Allenberg. 98,

Treichel, Rittergutsbesitzer, Hoch-Palleschken bei Alt-Kischau. 76,

Ule Dr., Privatdozent der Geographie, Halle, 89, Vanhöffen, Dr., Zoolog, Kiel, 86.

Vogel, Rektor Eydtkuhnen, 89,

Vogt, Carl, Dr., Prof. der Zoologie, Genf. 71. Wahlstedt, L. J., Dr., Lektor der Botanik in Christianstad. 62.

Wahnschaffe, Dr., Prof., Landesgeolog, Berlin N. Chausseestrasse 55, 87,

Waldever, Dr., Prof., Geh. Med.-Rat, Berlin, 62. Wartmann, B., Dr., Prof., Direktor des naturhistorischen Museums, St. Gallen. 61.

Weiss, Apotheker, Bartenstein, 87, Werdermann, Ristergutsbesitzer auf Corieiten bei German, 78.

Wermbter, Dr., Rektor in Stalluponen, 87. Wobig, R., Wanderlehrer des Centralvereins west-

preussischer Landwirte, Danzig. 91. Wölki, Major z. D., Seith bei Labian, 89.

Wolff, P., Landwirtschaftslehrer, Marienburg. 90. Wolpe, pr. Zahnarzt, Jena. 89.

Zeise, Dr., Geolog, Berlin, Invalidenstrasse 44, 89, Ziehe, Dr., Arzt, Gerdauen. 78.

Zinger, Dr., Lehrer, Pr. Holland, S4.

Die Mitglieder werden ersucht, den Empfang zu bescheinigen und Aenderungen ihrer Adressen sowie etwaige Ungenauigkeiten des Verzeichnisses der Gesellschaft (Lange Reihe 4) anzuzeigen.

Bericht

tiber die 31. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins zu Marienburg am 4. Oktober 1892.

Erstattet von Dr. Joh. Abromeit.

Am 3. Oktober fand in Marienburg eine Vorversammlung des Vereins statt, auf welcher um 11 Uhr vormittags eine kleine botanische Ausstellung in der festlich geschmückten Aula der Landwirtschaftsschule vom ersten Vorsitzenden des Vereins, Herrn Professor Dr. Jentzsch, eröffnet wurde. Seitens der genannten Anstalt waren verschiedene botanische Lehrmittel durch die Herren Dr. Hennig und Krische ausgestellt. Herr Apothekenbesitzer Kahle-Königsberg hatte ein Herbarium offizineller Pflanzen von Buysmann in Middelburg vorgelegt; auch war die neuere botanische Literatur durch die Grafe & Unzersche Buchhandlung in Königsberg in Einzelwerken und durch die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft in Zeitschriften vertreten. An der Ausstellung beteiligten sich ferner Herr Konrektor Seydler-Braunsberg mit gut praparierten Meeresalgen, Herr Scharlok-Graudenz mit wertvollen Abbildungen verschiedener Formen und Bastarde der einheimischen Ranunculus auricomus und R. cassubicus, sowie mit Proben eines von ihm selbst hergestellten Johannisbeerweins, wozu eine eingehende Unterweisung beigegeben war. Herr Professor Dr. Jentzsch hatte Photographieen mit Landschafte- und Vegetationsbildern aus Westpreussen, sowie einige merkwürdige Stammstücke der Kiefer mit eigenartiger Jahresringbildung aus den Sammlungen des ostpreussischen Provinzialmuseums ausgestellt. Herr Rittergutsbesitzer A. Treichel-Hoch-Palleschken legte knollentragende oberirdische Stengelstücke der Champion-Kartoffel von seinem Gute vor und der Preussische Botanische Verein hatte seine bemerkenswertesten Pfianzenfunde des vergangenen Sommers, worunter anch einige Novitäten waren, die weiter unten eine eingehendere Berücksichtigung erfahren sollen, zur Ansicht gebracht. Nachdem die ausgestellten Gegenstände die vollste Beachtung seitens der Besucher gefunden hatten, begaben sich die Versammelten um 3 Uhr nachmittags zur Besichtigung des Marienburger Schlosses. Leider war Herr Bauinspektor Steinbrocht dienstlich verhindert, die Führung in den grossartigen Schlossräumen zu übernehmen, jedoch hatte er für eine geeignete Vertretung Sorge getragen, auch eine Anzahl Exemplare des von ihm verfassten "Führer durch die Marienburg" behufs Verteilung an die Mitglieder gütigst zur Verfügung gestellt. Nach längerem Verweilen in der Marienburg wurde noch ein kurzer Ausflug über die alte Eisenbahnbrücke nach dem linken Nogatdeich angestellt und bei der Gelegenheit der niedergestreckte Knöterich Polygonnm lapathifolium var. prostratum Wimm. (= P. dannbiale Kerner als Art) vielfach bemerkt. Inzwischen war bereits die Dunkelheit hereingebrochen und die Teilnehmer an der Exkursion vereinigten sich mit Gästen und Bürgern aus Marienburg zu zwangloser Unterhaltung in Küsters Hötel "Zum König von Preussen".

Die Hauptressammlung wurde am 4. Oktober vom ersten Vorsitzenden des Vereins, Herrn Professor Dr. Jentzsch, in der Aula der Landwirzbehätzenblu um 9 Uhr früh eröffnet. Derseibe gedenkt zunächst der im Vorjahre durch den Tod entstandenen Verluste und bedanert das Dahinschieden der vereihrten Mitglieder, Staddätlester Carl 1 augnet Patzo-Königsberg, Hauptlahrer Kremp-Memel, Dr. Wimmer-Marienburg, Apothekenbesitzer Schommel-Kraupischken, Apothekenbesitzer Schotzer und Stadtzer Hagen-Königsberg. Die Versammlung ehrt und Stadtzer Hagen-Königsberg. Die Versammlung ehrt ab Andenken der Dahin-

geschiedenen durch Erheben von den Sitzen. Der Vorsitzende führt sodanu weiter aus, dass die Ziele und Aufgaben des Vereins zwar als allgemein bekannt vorauszusetzen sind, dass aber selbst dann, wenn die Erforschung der recenten Flora Preussens durch die Thätigkeit des Vereins zum Abschluss gebracht worden wäre, noch andere Aufgaben ihrer Lösung harren, wie z. B. solche, die sich auf die Einwanderung der die heutige Flora zusammenestzenden Pflanzenarten beziehen. Es bieten sich also immer neue Gesichtspunkte der Versinsthätigkeit, wenngleich die Feststellung der gegenwärtigen Flora für viele Jahre eine Hauptaufgabe sein und bleiben muss. Ansaerdem wird jedoch beabsichtigt, eine Publikution sämtlicher bis jetzt gewonnener Resultate, für welche die Vorarbeiten grösstenteils abgeschlossen sind, ferner eine Bearbeitung der Caspary'schen Manuskripte, welche sich auf unsere Flora beziehen, herauszugeben. Wie bereits in früheren Jahren, so wurden anch in verflossenen Winter-Semester am dritten Donnerstage des Monats im Vereinslokale Bellevue in Königsberg Vereinssitzungen abgehalten. Der Jahresbericht enthält am Schlusse in Kürze die auf diesen monatlichen Versammlungen geführten Verhandlungen. Da es im Interesse des Vereins liegt, in der Provinz und darüber hinaus bekannt zu werden, so hat derselbe auch die diesjährige Ausstellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft zu Königsberg beschickt. Es kamen zur Ausstellung der letzte Jahresbericht und ein eingerahmter Karton mit 11 Kärtchen, auf denen die Verbreitungsgrenzen einiger Pflanzen sowie der Salzstätten im Vereinsgebiet dargestellt waren, Einige verkleinerte Kärtchen ähnlicher Art gelangten im letzten Jahresbericht zum Abdruck, Auch nach auswärts erfreut sich der Verein der besten Beziehungen. So tauscht er Jahresberichte aus mit dem botanischen Garten von Missouri in St. Louis und der Akademie von Wisconsin, sowie mit dem westpreussischen botanisch-zoologischen Verein. Einer Einladung zur Teilnahme am internationalen botanischen Kongress, welcher anfangs September in Genua stattfand, konnte der Verein leider nicht Folge leisten, da seine Hanptversammlung nahe bevorstand. Nachdem das frühere Verhältnis des Vereins zum Königlichen botanischen Garten endgiltig gelöst worden war, erhielten die Sammlungen des Vereins in den Räumen des Ostpreussischen Provinzial-Museums durch die Zuvorkommenheit der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft einen unentgeltlichen Platz, wofür derselben geziemender Dank gebührt. - Gemäss dem vorjährigen Beschluss hat die Kommission für die Statutenrevision in mehreren Sitzungen einen Entwurf der neuen Satzungen ausgearbeitet, welcher allen Mitgliedern mit der Einladung zugegangen ist,

Was die Forschungen des Vereins betrifft, so hat Herr Lehrer Grütter in Luschkowko, Westpr., den botanisch sehr ergiebigen Kreis Pilikallen, dessen Flora noch sehr wenig bekannt war, fast den ganzen Sommer hindurch untersucht. Ferner hatte Herr Lehrer Rehse aus Pogorzellen, Ostpr., sich erboten, ergänzende Untersuchungen der Kreise Goldap und Oletzko auszuführen, während Herr Lehrer G. Frölich-Thorn gelegentlich eines Ferienbesuches in Berent, daselbst im Anftrage des Vereins ergänzende Exkursionen anstellte. Diese letztere Arbeit hatte der Verein zwar nicht in Aussicht genommen, da sich hierzu gerade günstige Gelegenheit fand, so wurde der Antrag des Herrn Lehrers Fröhlich acceptirt. Von der Untersuchung der Flora des Löbauer Kreises musste vor der Hand Abstand genommen werden aus Mangel an dazu geeigneten Persönlichkeiten. Der Vorsitzende stattet zodann der Königlichen Regierung zu Marienwerder seinen ergebensten Dauk für die Beurlaubung des Herrn Lehrers Grütter ab und gedenkt mit warm empfundenen Worten der Subvention seitens des ostpreussischen Provinziallandtages. Auch der Stadt Marienburg, sowie dem Direktor der Landwirtschaftsschule Herrn Knhnke und den Geschäftsführern Herren Kantor Grabowski, Oberlehrer Momber und Dr. Hennig gebührt für die freundliche Aufnahme und Zuvorkommenheit bester Dank. Darauf hiess Herr Bürgermeister Sandfuchs den Verein in Marienburg willkommen und wünschte den Verhandlungen der Hauptversammlung einen glücklichen Verlauf. Es waren Schreiben eingelanfen vom Oberpräsidenten der Provinz Westpreussen, Herrn Staatsminister Dr. v. Gossler, Excellenz, in Vertretung des Oberpräsidenten der Provinz Ostpreussen von Herrn Oberpräsidialrat Manbach, von Herra Landeshauptmann v. Stockhausen, Herra Oberbürgermeister Selke-Königsberg und Herrn Professor Dr. Conwentz, Direktor des westpreussischen Provingialmuseums; ferner Grüsse und Glückwünsche für den günstigen Verlauf der Versammlung von Fräulein E. Lemke-Rombitten und den Herren Scharlok-Graudenz, Propst Preuschoff-Tolkemit, Dr. Klien und Apothekenbesitzer Kunze-Königsberg, John Reitenbach-Unterstrass b. Zürich, Borck-Stolpe, Oherstabs-Arzt Dr. Prahl-Rostock, Postverwalter Phoedovius-Orlowen, Rektor Vogel-Eydtkuhnen, Lehrer Froelich-Thorn, Apothekenbesitzer Schmitt-Norkitten, Dr. med. R. Hilbert-Sensburg und Professor Dr. Praetorius-Konitz. Nach Verlesung dieser Schreiben fordert der Vorsitzende Herrn Konrektor Seydler zur Berichterstattung über seine diesjährige botanische Ausbeute auf. Derselbe liest aus seinem Tagebuche vor:

"Am 8. Juni übersandte mir Frau Dr. Magda Gerse-Sonnenberg ein im Gotteswalder Forst bei Mohrungen gesammeltes riesiges Exemplar von Carlina acaulis L. - Auf einem kleinen Spaziergange in die Umgebung des Babnhofs Braunsberg fand ich Matricaria discoidea DC., Camelina sativa Cntz., Capsella Bursa pastoris mit Uredo candida überzogen, Sinapis alba L:, Stenophragma Thalianum Celk., Papaver Argemone und dubium L., Lamium amplexicaule u. a. m. -Den 19. Juni sammelte ich im Rossener Walde zwischen Helenenhof und Gerlachsdorf Leontodon hastilis L., Viburnum Opulus L., Comarum palustre L., Viola canina L., var. lucorum Rchb., Trientalis europaea L. mit zahlreichen Blättern, Chenopodium Bonus Henricus L., Holcus lanatus und mollis I., Lycopodium annotinum L., Equisetum silvaticum L. u. s. w. - Am 20. Juni sandte mir Herr Apotheker Borck-Stolp aus der dortigen Flora Coralliorrhiza innata R. Br. - Den 4. Juli wurde eine Exkursion nach dem bei Braunsberg nahe gelegenen Gnte Rodelshöfen gemacht und hier unter anderen seltenern Pflanzen Brach vood ium pinnatum, Laserpitium prutenicum L. Vincetoxicum officinale Mck., Levisticum officinale Koch. gefunden. - Am folgenden Tage sammelte ich zwischen dem Regittener Mühlenfliess und der Eisenbalin bei Braunsberg Hieracium pratense × pilosella Wimm., Festuca arundinacea Schrb., Lolium pereune× Festuca elatior ≕ loliacea Hnds., Festuca distans Kth.; am 9. Juli im Hohlen Grunde bei Brauusberg Trifolium alpestre und agrarium L., Platanthera bifolia Rehb. und chlorantha Cust., Dianthus Carthusianorum L., Thymns angustifolius Pers. - Den 11. Juli hatte Herr Rittergutsbesitzer Magnus - Maternhöfen für mein Herbarium das seltene Equisetnm Telmateja Ehrh, in einer Schlucht daselbst gesammelt. Der unfruchtbare Stengel hat eine Länge von beinahe 2 Meter. — An demselben Tage sammelte ich an der Schleuse bei Braunsberg Glyceria plicata Fr. und ebendaselbst am rechten Passargeufer auf der Au Knantia arvensis obne Strahlblume. Chaerophyllum bulbosum L., Saponaria officinalis, Campanula rapnnculoides L., Bromus inermis Levss, u. a. m. - Am 14. Juli blühten in meinem Garten die angesäeten Urtica pilulifera L. und Impatiens parviflora DC., auch faud ich daselbst in Menge auf den Rosen den Rostpilz Uredo rosae. An demselben Tage empfing ich von Herrn Rittergutsbesitzer von Brandt aus seinem Gemüsegarten zwei verbänderte Spargelstengel von 1 Meter Länge und 5 cm Breite. Im Torfbruche bei Keimkallen sammelte ich am 14. Juli wieder Liparis Loeselii Rich., Epipactis palustris L., Salix rosmarinifolia L., Ranunculus Lingua L., Anthemis tinctoria L., Sagina nodosa L.; im Walde Plalanthera bifolia L. mit mehreren Blättern, Pulmonaria officinalis L. mit Accidium Asperifolii, Chaerophyllum aromaticum L., Campanula persicifolia L., Sarothamnus scoparius Koch u. a. m. - Am 15. Juli wurde wieder bei einem Besuch in Rossen botanisiert. Ich sammelte auf dem Mühlenberge Semnervivum soboliferum Sims. Hieracium umbellatum L. var. linariifolium G. Mey., Hypericum quadrangulum L., Scleranthus pereunis L., Sedum boloniense Loisl., Spergula arvensis L. var. lari cina Wulf., im Walde zwischen Rossen und Gerlachsdorf: Campanula rotundifolia L., Galium boreale L., Sorbus aucuparia L. mit Gymnosporangium conicum, Stacliys silvatica L., Pirola minor L. Ramischia secunda Grek., Monotropa Hypopitys L., Festuca elatior L. var. pseudololiacea. - Am 25. Juli unternahm ich eine Exkursion nach Hohenfürst im Heiligenbeiler Kreise und sammelte hier unter andern Centaurea austriaca Willd., Juneus supinus Mach., Carex Oederi Ehrh. und Matricaria discoidea DC. eine eingewanderte Pflanze, welche jetzt nicht nur auf den meisten Bahnhöfen, sondern auch in mehreren Dörfern zahlreich vorkommt. - Die am 27. Juli nach Schlobitten im Kreise Pr. Holland unternommene Exkursion kann ich als recht erfolgreich bezeichnen. Ich sammelte daselbst in dem herrlichen Buchenwalde Circaea lutetiana L., Daphne Mezereum L., Centaurea austriaca Willd., Actaea spicata L., Epipactis latifolia All. var. violacea Durand Duq., Impatiens Noli tangere L. Paris quadrifolia L.; am Wege nach dem Buchenwalde Melilotus altissimus Thuill., Onouis arvensis L., Calla palustris L.; im Park Brachypodinm silvaticum R. Sch. u. a. m. - Auf einem Spaziergange nach der Kl. Mühle bei Braunsberg den 29. Juli fand ich auf Moorboden au der Chaussee Epipactis palustris L.; am 4. August am Bahnhofe Medicago sativa L. und Lolium multiflorum Lmk., Avena flavescens L. - Den 8. August sandte mir Herr Apotheker Borck in Stolp aus dortiger Gegend Erica Tetralix L., Goodyera repens R. Br. und Gentiana campestris L. - Den 15. August fand ich am Stift bei Braumberg Elssholzia Patrini Grck., am rechten Passargeufer Senecio saracenicus L., den 24. August ebendaselbst Potamogeton fluitans Rth. und Oryza clandestina A. Br. — Am 8. September sandte mir Herr Rittergutabesitzer Mittmann aus Sumpf im Kreise Pr. Holland die von mir schon früher dassblat gefundene Epipateis latifolia var. violacea; den 15. September sammelte ich bei Braunsberg Galinsoga parviflora Cav, den 17. September Polygonum mite Schrack, den 18. September bei Gerlachsdorf im Heiligenbeiter Kreise Anthoxanthum odoratum var. umbrosum. Heute den 2. Oktober sieht noch das aus Thüringen stammende und in meinen Gartag veroffanste Cochicium autummale in schönster Biste.*

Herr Kühn-Insterburg hatte auch in dissem Jahre rastlos weitere botanische Forschungen in der Ungsgend von Insterburg angestellt. Er verteilte vielle seiner interessanten Funde an die Versammelten. Am Bemerkenswertesten waren darunter Pulmonaria angustifolia × officinalis b) obscurs (= P. notha Kern.) welche wie Carex paradoxa Willd., Viola persicifolia × stugnina. Carex remota b. stricta Madasas, Gilyceria nemoralis und Pos sudetica b) remota Pr. net uftr die Flore des Insterburger Gebiets sind. Für eine Ausahl seltener Pflanzen fand Herr Kühn neue Standorte, wie aus dem systematischen Verzichins am Schlusse des Berichts hervorgeht.

Hierauf sprach Referent

Ueber Veränderungen in der preussischen Flora.

Die Aenderungen im Bestande einer Flora können sowohl 1. durch Literatur und zweckmässige Sammlungen als auch 2. durch eigene direkte Beobachtung erkannt werden. Die ältesten vor Linné gemachten Aufzeichnungen sind leider vielfach ungenan und erweisen sich nicht selten wegen schwankender Nomenklatur und Beschreibung als wenig branchbar. Besser als derartige Beschreibungen sind naturgstreue Abbildungen und Herbarien, sobald die Pflanzen in denselben mit Fundorten versehen sind. Von den älteren botanischen Werken mag hier Loesels: Flora prussica sive plantae in regno Prussiae sponte nascentes von Gottsched nach dem Tode des Autors in Königsberg 1703 erschienen, genannt werden. In diesem Buche befinden sich viele Abbildungen, welche die Pflanzenart mit Sicherheit wiedererkennen lassen. Es ist darin die in Ostpreussen sehr seltene Orchis ustulata L. auf Taf. 60 abgebildet und auf Seite 1883 unter Orchis muscae corpus referens maculosa als bei Lauten-Mühl 1654 vorkommend beschrieben. Nach ihm erwähnt Graf Henkel von Donnersmark in seiner 1812 verfassten aber erst 1817 erschienenen Enumeratio plantarum circa Regiomontum Borussorum sponte nascentium p. 223 sub Orchis ustulata: "In cricetis et juniperitis bey der Lauthschen Mühle post Loeselium vidi." Diese Orchidee ist in Ostpreussen nur von den beiden genannten Botanikern gesehen und seit der letzterwähnten Zeit hier nicht mehr gefunden worden*), wogegen sie in Westpreussen seit 1878 noch einige Male an weit auseinander liegenden Standorten konstatiert worden ist. Eine zweite, sehr seltene Orchidee unseres Gebiets ist Herminium Monorchis R. Br. in Lossel's Flora ebenfalls auf Tafel 61 abgebildet und p. 184 sub: Orchis coleo unico s. Monorchis flosculis pallide viridibus" beschrieben, von ihm als "im Grünhöfischen und Dollkeimschen Rossgarten 1654" und von Henkel I. c. p. 224 ...in pratis uliginosis prope Fuchshöfen" angegeben, wurde an den bezeichneten Standorten nicht mehr wiedergefinden, ebenso wenig wie an dem von Patze, Meyer und Elkan angegebenen Standorte auf den Wiesen vor der Liep, wo die zierliche, aber schon durch ihren Duft auffallende Pflanze in der ersten Hälfte dieses Jahrtunderts noch vielfach gesammelt worden ist, wie solches zahlreiche Exemplare der Sammlungen des Königl, botanischen Instituts ausweisen. Von Sammlungen ist aus dem vorigen Jahrhundert nur ein Herbarium von Bedeutung, welches Boretius unter Aufsicht des Geistlichen Hellwing in Angerburg 1717 in einigen (5) Exemplaren in Folioformat angefertigt hat. Von Wichtigkeit ist darin ein Exemplar von Senecio vernalis, welches erst von Caspary richtig erkannt worden ist. Bekanntlich huldigen viele Botaniker der Ansicht, dass diese "Wucherblume" des leichteren Bodens erst in diesem Jahrhundert eine Wanderung in westlicher Richtung angetreten habe und vordem in Preussen noch nicht beobachtet worden sei. Dass dem nicht so ist, lehrt das im Hellwingschen Herbar befindliche Exemplar. - Sehr tief eingreifende Veränderungen erlitt und erleidet die Flora durch Bodenveränderungen von Menschenhand. Auf dem "mons Apollinis" bei Quednau, wie dieser Hügel von Loesel l. c. bezeichnet wird, befand sich noch in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts ein Wald, in welchem Potentilla rupestris L. und Ophioglossum vulgatum L. wucheen, an der Stelle, an welcher in den letzten Jahrzehnten ein starkes Fort angelegt worden ist. Durch Abholzung der Privatwälder und Umgestaltung des Waldbodens zum Ackerfelde

^{*)} cfr. Patze, Meyer und Elkan; Flora der Provinz Preussen p. 89,

gehen sehr viele seltnere Species verloren. So verschwanden durch Abholgung des Woplauker Gebüsches hei Rastenburg die dort wachsenden Conioselinum tataricum Fisch, und Adenophora liftiifolia Led. und schon 1843 beklagt der Rastenburger Oberlehrer Weyl*) den Rückgang der preussischen Flora zu Gunsten des Kartoffelbaues. Ferner sind Moore und Sümpfe wie auch ab und zu Seen völlig entwässert, bezw. der Seespiegel gesenkt worden, wodnrch ebenfalls verheerende Wirkungen auf den Bestand der spontanen Flora hervorgerufen wurden und da derartige Meliorationen noch weiter vorgenommen werden, stellen sich auch die verderhlichen Wirkungen als logische Consequenzen ihrer Ursachen ein. - Verändernd auf die Flora wirkte ferner der gesteigerte Verkehr zu Wasser und gu Lande ein insofern, als vorzugsweise auf solche Weise eine ganze Angahl fremder Pflangen in unser Gebiet gelangen, wie weiter unten dargethan werden soll. Alles in Allem genommen, bewirkt der Mensch die grössten Aenderungen in unserer Pflanzenwelt durch sein Eingreifen und sein Zuthun, wenn es auch nicht geleugnet werden kann, dass sich Thiere, Wind und das fliesende Wasser an der Umgestaltung der Pfianzendecke ebenfalls und zwar hauptsächlich durch Verbreitung weniger durch Vernichtung betheiligen. Gewisse Pflanzen, die wir jetzt in grösseren oder geringeren Entfernungen von Gärten und Parks oder noch an abgelegenen Stellen in denselben sehen, stammen unzweifelhaft aus einer früheren Zeit, in welcher sie vom Menschen entweder zu medizinischen, kulinarischen oder dekorativen Zwecken kultiviert wurden. Hierher gehören u. A.: Aristolochia Clematitis, Parietaria officinalis, Doronicum Pardalianches, Sambucus Ebulus, Bryonia alba, Inula Helenium, Scopolina carniolica, Imperatoria Ostruthium, letztere zwei Spezies fast ausschliesslich in littauischen Dorfgärten, Pyrethrnm Partheninm Sm., Petasites officinalis, Acorus Calamus, der bekanntlich 1547 aus Asien nach Europa gelangte und sich hier wie der Merrettich (Cochlearia Armoracia) nur vegetativ durch Wurzelsprosse fortpflanzt und weiter erhält. Man hat von beiden letztgenannten Pflanzen hier keine völlig reifen keimungsfähigen Samen trotz Preisausschreiben erhalten. Zu den eingebürgerten Arten gehört ferner die Nachtkerze, "evening primrose" der Nordamerikaner, Oenothera biennis L., welche 1614 von Nordamerika nach Europa gebracht und einst wegen ihrer fleischigen Wurzeln unter dem Namen Rapontica gebaut wurde. Jetzt ist sie ausser Gebrauch gekommen und wird bei uns, namentlich in Masuren, als Schweinefutter noch verwandt. Neben der grossblütigen Hauptform Oenothera biennis L. fr. vulgaris Torr. et Gr., bei welcher die Petala länger als die Staubblätter sind, wurde an einigen Stellen in Preussen eine auffallend kleinblütige Varietät beobachtet, die von einigen Botanikern irrtümlich für Oenothera muricata Murr. gehalten worden ist. Letztere Pflanze ist in der Flora danica auf Tafel 1752 gut abgebildet und ihr gleichen auch die von Dr. Torges bei Magdeburg an der Elbe gesammelten Exemplare. Die Stengelblätter eind hier schmal lineallanzettlich und ihr Rand sehr regelmässig und deutlich gezähnt, die Kelchzipfel angedrückt behaart, während die Blätter von O. biennis 3) parviflora L. Torr. et Gr. mehr oder weniger breit lanzettlich und meist unregelmässig gezähnt, die Kelchzipfel wie bei der Hauptart mit abstehenden Haaren besetzt sind. Die Blumenblätter schwanken bezüglich ihres Längeuverhältnisses sehr stark. sind zuweilen mit den Staubblättern gleichlang oder um ein Drittel kürzer als dieselben. Der verstorbene Sanio in Lyck hat diese chemals von ihm für O. muricata gehaltene Pflauze bereits richtig erkannt. Er fand sie am 1. August 1960 am kleinen Sellmentsee und bei Sybba, jedoch gab er sie erst 1878 als O. biennis var. parviflora A. Grav aus, wie dieses getrocknete und von ihm gesammelte Exemplare ausweisen. Sie ist ferner bei Tilsit von Herrn Dr. Heidenreich in der Nähe der 2. Puschine 1861 (als O. muricata) hei Marienwerder durch H. v. Klinggraeff, und von Herrn Grütter an der Szeszuppe im Kreise Pillkallen im vergangenen Sommer gesammelt worden. Oenothera biennis neigt sehr stark zur Varistätenbildung und wir finden in Torrey und Gray's Flora**) nicht weniger als 6 Varistäten, nämlich a) vulgaris Torr. et Gr., 3) muricata Murr., 7) grandiflora Ait., 6) parviflora Torr. et Gr., ε) cruciata Nutt. and ε) canescens A. Gray beschrieben und die genannten Autoren fügen am Schluss l. c. p. 492 noch hinzu: "Many other varieties of this common and variable species might given: certainly none of them deserve the rank of species," Somit mag die verbreitete Nachtkerze den Formensuchern bestens zur Weiterbeobachtung empfohlen sein. - Es ist zweifelhaft, ob die bei uns öfter an Wegen, Wällen und in der Nähe von Ortschaften auftretenden Umbelliferen Pastinacas ativa und Daucus Carota ursprünglich wild waren. Dass der weisse und schwarze Senf nur verwildert sind,

^{*)} Preussische Provinzialblätter vol. XXX. Jahrg. 1843 p. 396 ff.

^{**)} Flora of North America New-York 1838-40 vol. L.

wird jedermann zugestehen. In Ostpreussen wurde der echwarze Senf (Brassica nigra Koch) weit seltener verwildert gefunden als Sinapis alba, während ersterer im Weichselgebiet öfter wild beobachtet worden ist, so dass einige Botaniker ihm bereits das Bürgerrecht für Westpreussen vindicieren möchten. Neuerdings wird namentlich bei Königeberg der Sareptasenf (Brassica juncea Fr.), der jedenfalls aus dem südlichen Russland mit Getreide oder Samereien zu uns gelangt ist, gefunden. Schon seit etwa 10 Jahren kann man vereinzelte Exemplare in der Nähe von Bahnhöfen und Schuttplätzen beobachten. Desgleichen Bunias oriontalis, die allerdinge schon in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts bei uns beobachtet worden iet, ferner Lepidium apetalum Willd. (- L. micranthum Ledeb.)*), das erst seit 10 Jahren an wenigen Stellen und zwar fast stets nur an Bahnstrecken konstatiert worden ist. Es steht dem L. ruderale nahe, unterscheidet sich von ihm jedoch durch die Gernchlosigkeit, kreisrunde Schötchen und den Samen, welcher einen hyalinen Rand besitzt. Diese Crucifere gelangte zu uns aus dem südlichen Sibirien, bezw. Taurien. Erst seit 1870 wird in unserem Gebiet eine Potentilla beobachtet, welche von Schönfeld und Dr. Heidenreich bei Tilsit entdeckt und anfänglich für P. digitato-flabellata A. Braun und Bouché, später jedoch für P. intermedia L. gehalten worden ist. Namentlich im vorigen Dezenninm wurde sie an mehreren Stellen in Ost- nud Westpreussen gesammelt und zeigt sich nun um Königsberg alliältrlich infolge von reichlicher Samenbildung. Da sie um Petersburg schon seit vielen Jahren als eine dort häufige Pflanze bekannt ist, so durfte die Annahme wohl gerechtfertigt erscheinen, wenn wir eie als von dorther mit Getreidesendungen eingeschleppt halten. Eine Weiterverbreitung durch Vögel dürfte nicht ausgeschlossen sein, doch fehlen Beobachtungen darüber, ob die Samen von den Vögeln verdaut werden oder nicht. Nur im letzteren Falle ist natürlich eine Keimung möglich. Nicht unerwähnt mag es bleiben, dass Zimmeter die in Rede stehende Adventivpflanze P. intermedia var. Heidenreichii genannt hat. Indessen ist Referent geneigt, nach Durchsicht Fries'scher Originalpflanzen, sie für die echte Potentilla intermedia L. zu halten. Die Abänderung digitato-flabellata A. Br. et Bonché verhält sich zu der typiechen Art mit ungeteilten Blattsegmenten wie Potentilla norvegica β) ruthenica Willd. zu der typischen P. norvegica und es sind in unserem Gebiet beide Formen gefunden worden. Fast zu gleicher Zeit (1870) entdeckte Herr Dr. Heidenreich die mitteleuropäische Bidens radiata Thuill. bei Tilsit an mehreren Stellen. Später wurde diese Pflanze auch bei Löwenhagen und Insterburg in der Näbe von grossen Teichen konstatiert, wohin ihre Samen wahrscheinlich durch Vögel gebracht worden sind. Obgleich nur diese wenigen Fundorte der genannten Adventivpflanze bekannt sind. dürfte sie dennoch eine grössere Verbreitung in unserem Gebiet besitzen, weil ihre Samen wie bei den übrigen Zweizahnarten durch ihre Grannen sich leicht anbängen und weiter transportieren lassen. Durch ihre Wanderungen erregt Salvia verticillata **) auch bei uns Aufsehen, denn während sie vor 50 Jahren an wenigen Stellen des Weichselgebiets bekannt war, wurde sie in den letzten Dezennien auch in Ostpreussen und zwar nur in der Nähe der Bahnstrecken beobachtet. So z. B. bei Löwenhagen 1880 von Caspary, dann bei Braunsberg von Scydlor, bei Puschdorf von Phoedovius und später von anderen Botanikern bei Memel, Königsberg, Eydtkubnen und im Kreise Oletzko konstatiert; aber auch in Westpreussen erscheint Salvia verticillata als Adventivpflanze an vielen Stellen, vorzngeweise in der Nähe des Weichselthales von Thorn bis Danzig. Da sich diese ausdanernde Pflanze auch durch Samenbildung fortzupflanzen vermag, so steht zu erwarten, dass sie sich an den Ansiedlungsstellen erhalten wird. Sie erscheint z. B. seit einer Reihe von Jahren auf dem Königsberger Kaibahnhof immer wieder, trotzdem der Boden zwischen den Schienen recht oft gelockert und gejätet wird. Als eine eingewanderte Pflanze ist ferner die prachtvolle nickende Distel Carduns nutans L. für Ostprenssen zu notieren. Sie wurde bereits seit vielen Jahren in Pillau am Russendamm beobachtet und erscheint auch auf dem Königsberger Kaibahnhof sowie bei Metgethen (am Bahnhof) direkt an den Schienen immer wieder, ebenso bei Memel. Im südlichen Teile Ostpreussens wurde Carduus nutaus nur einmal und zwar von Dr. Paul Preuss, dem jetzigen Afrikareisenden, an einem kleinen Bach gegenüber Heidemühle im Kreise Osterode 1892 beobachtet. Zu den Adventivpflanzen, die sich durch reichliche Samenbildung zu vermehren und zu verbreiten ver-

^{*)} Vergl. hierüber Ascherson's Publikation: L. apetalnm Willd. (L. mieranthum Ledeb.) and L. virginieum L. und ihr Vorkommen als Adventivpflanzen in "Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, 33, Jahrg. 1991 pag. 106.

^{**)} Vergl. Hallier, Flora von Deutschland, vol. XVIII, pag. 236.

mögen, gehört u. A. Erigeron canadensis, eine Composite, die etwa seit 1617 in Europa bemerkt worden ist und wie schon der Speziesname besagt, aus Nordamerika stammt. Seitdem betrachtet man sie für eingebürgert und sie kommt auch in unserer Flora gleich den anderen wildwachsenden Pflanzen namentlich auf leichterem Boden, an Verkehrsstrassen, auf lichten Holzschlägen oft in grosser Menge vor. Etwa Ende der fünfziger Jahre wurde man in Ostpreussen auf die recht zahlreich anftretende Matricaria discoidea D.C. aufmerksam, welche Caspary zuerst in und bei Königsberg beobachtete. Jetzt findet man diese in Ostasien und Westamerika einheimische Spezies in Ostpreussen bereits an vielen Orten und zuweilen in grosser Menge. Sie ist in Westpreussen noch nicht an vielen Stellen konstatiert, doch hat sie die Weichsel bereits überschritten, wie Exemplare beweisen, die soeben von Herrn Rittergutsbesitzer Treichel-Hoch-Palleschken dem Referenten vorgelegt wurden. Bei Thorn wurde sie von Herrn Lehrer Frölich gefunden. Fast gleichzeitig mit der vorehrwähnten Kamille stellte sich bei une eine minzenartige mittelasiatieche Spezies, nämlich Elssholzia Patrini Garcke ein. Man kann diese in zahlreichen Trupps auftretende Labiate in vielen Ortschaften Ostpreussens, namentlich in der Nähe von Gartenzäunen, Gemüsegarten und an den Landstrassen finden. Ob die Pflanze auch bei uns wie z. B. in der Provinz Brandenburg aus früherer Cultur stammt, vermag Referent nicht zu entscheiden. Eines ist gewiss, dass sie heute in unserm Gebiet nicht angebaut und ihre Verwendung auch von niemand gekannt wird. Auch die in mehreren Ortschaften an den Wegen vorkommende Nepeta Cataria L. mag aus früherer Kultur stammen. In Littauen kann man sie noch jetzt hin und wieder in Dorfgarten sehen.

Als ein beständiges, jetzt völlig eingebürgertes Gartenunkraut ist die aus Peru stammende Composite Galinsoga parviflora Cav. zu betrachten.*) Sie wurde in nuserem Gebiet 1807 zuerst beobachtet. In Hagen's Werk über "Preussens Pflanzen", Königsberg 1818, findet man sie auf Seite 200 zuerst beschrieben mit dem Zusatz; "Diese aus Peru stammende Pflanze ist seit der Invasion der französischen Truppen bei Osterode ein gemeines Ueberhand nehmendes Unkrant geworden" und entsprechende Bomerkung findet sich auf einem Zettel bei der Pflanze im Herbar des botanischen Instituts zu Königsberg von Schweiggers Hand herrührend: "In Preussen bev Osterode seit 1807". Bei Königsberg scheint sie erst Mitte dieses Jahrhunderts und zwar von Dr. Sanio zuerst beobachtet worden zu sein, jedoch kann sie hier vielleicht als Flüchtling des botanischen Gartens betrachtet werden, da sie dort nachweislich in der Zeit von 1818-1859 kultiviert worden ist. Dagegen ist das Vorkommen bei Osterode wohl auf Einschleppung zurückzuführen und es ist nicht ausgeschlossen, dass die Achänen durch die nanoleonische Armee weiter verschleppt sein mögen, andrerseits ist es nicht notwendig, das Auftreten der Galinsoga gerade nach dem ungfücklichen Kriege mit den Franzosen in Causalnexus zu bringen. Es ist z. B. auch wahrscheinlich, dass die kleinen Samen derselben mit fremden Sämereien nebenher in unsere Gärten gelangten. Man bemerkt nicht selten, dass unter Blumensamen fremder Gärten auch nicht erwünschte Samenkörner vorkommen, die dann nach der Aussaat neben der begehrten Pflanzenart aufgehen. Dr. Kronfeld weist in der "Oesterreichischen botanischen Zeitschrift" 39. Jahrgang 1889 S. 192 darauf hin, dass die Verbreitung dieser Pflanze entweder durch getriebenes Vieh oder durch Aussäung mit eingeführtem Getreide oder Binmensamen hewerkstelligt worden sein kann, da die Frucht zum Fluge zu schwer ist, wohl aber in dem sprenigen zerschlissenen Federkelche einen geeigneten Anheftungsapparat besitzt. In der erwähnten Zeitschrift findet man weitere Angaben über den Wanderzug dieser interessanten Pflanze, die bei uns für Deutschland zuerst beobachtet worden ist. Im Laufe der Zeit sind nun für diese Spezies folgende Fundorte bei uns festgestellt, abgesehen von den bereits erwähnten: Lyck, Heiligenbeil, Tapiau, Memel, Milken, Kr. Lötzen (Phoedovins!), Nordenburg, Kr. Gerdauen (Rademacher f), Arys, Kr. Johannisburg (Böttcher!), Regitten, Braunsberg (Seydler!), Gallehnen, Pr. Eylau (Patze!). Am öftesten ist sie im Kreise Osterode beobachtet worden. So swischen Mühlen und Konizowen, in Schluchten zwischen Döhringen und Kraplau, in Mühlen, bei Steinfliess, am Forsthause Grünorter Spitze, Baginski, Arnau und Bärenwinkel. Für Westpreussen kennt sie C. J. v. Klinggraeff aus Stuhm und H. v. Klinggraeff ausserdem noch für Deutsch-Krone. Nach neueren Untersuchungen kommt Galinsoga auch bei Thorn und bei Garnsee vor, und zwar überall nur in der

^{*)} Cavanilles beschreibt und bildet sie ab 1794 (Icones etc. III. p. 41 tab. 281). Die Pflanze wurde damals in den botanischen Gärten zu Madrid und Paris als Novität kultiviert und wurde z. B. 1796 direkt von Peru für Kew Gardens bezogen nach I. E. Gray.

Hauptform. Als Gartenunkraut mit sehr beschränktem Vorkommen kann die aus der Mongolei herstammende Impatiens parviflora DC, bezeichnet werden. Sie wurde schon seit längerer Zeit bei Marienwerder beobachtet, wo sie vom Referenten noch neuerdings bemerkt worden ist und sich nach Aussage des Herrn Amtsgerichtssekretärs Scholz in jener Lokalflora immer weiter verbreitet; ferner wurde sie bei Weichselmunde nnd bei Königsberg konstatiert. An letzterem Orte findet sie sich hauptsächlich im botanischen Garten auf unkultivierten, namentlich beschatteten Plätzen, ferner auf dem Neurossgärter Kirchhof am südlichen Gartenzanu und auf dem Glacis. Jedoch erwies sich der im vorigen Jahresbericht veröffentlichte Fundort in der Altstädtischen Holzwiesenstrasse nach neueren Untersuchungen des Referenten als irrtümlich. Die dort wachsende Pflanze gehört zu Impatiens noli tangere L., deren Same mit Holz dorthin gelangt sein mag. Es finden sich darunter sehr kümmerliche dürftige Exemplare, die grösstenteils kleistogame Blüten entwickelten und nur die stärksten verästeln sich von unten anf und produzieren anffallend grosse Blüten. Auch die bläulichgrünen, spärlich und stumpfgezähnten Blätter deuten auf die letztgenannte Art hin, wenn auch der Standort an Gartenzäunen ein ungewöhnlicher genannt werden mnss, indessen erklärt er sich durch die Einschleppung mit Flössholz, das dort vielfach aufgestapelt anzutreffen ist. - Als eine migratorische Spezies unseres Gebiets muss u. A. Veronica Buxbaumii Ten. bezeichnet werden. Sie war bis vor kurzer Zeit nnr in Westpreussen und zwar in der Umgegend von Danzig und im Kreise Deutsch-Krone als Ackerunkraut bekannt geworden. Später wurde eie namentlich in der näheren Umgebung der Weichsel und zwar gewöhnlich auf Kartoffeläckern gefunden. So bei Mewe im Kreise Marienwerder, im Kreise Schwetz gegenüber Graudenz, bei Sackrau, Kreis Graudenz, auf der Nonnenkämpe, Kreis Kulm, an mehreren Stellen um Thorn und im Kreise Danziger Niederung, ferner bei Elbing und Werbelin im Kreise Putzig. Wenn V. Buxbaumii auch von Unkundigen leicht für eine robuste V. agrestis gehalten werden dürfte, so ist sie von letzterer doch sehr leicht an den langen dünnen Blütenstielen, die die Tragblätter weit überragen, sowie an den grösseren hellblanen Blüten und den im trocknen Zustande stark hervorspringend geaderten Kapseln leicht zu erkennen. Erst in der Mitte des vorigen Dezenniums wurde sie von Herrn Dr. Willutzki auf den Acckern vor dem Sackheimer Thore bei Königsberg entdeckt, wo sie vom Referenten noch neuerdings bemerkt worden ist. Herr Konrektor Seydler fand sie im vergangenen Sommer bei der Oberförsterei Foedersdorf, Kr. Braunsberg. Weitere Beobachtungen über das Vorkommen dieser Pflanze sind sehr erwünscht. Anf Getreidefeldern, namentlich anf Kleefeldern sind in unserem Gebiet ab und zu beobachtet worden: Silene gallica, S. dichotoma, Dracocephalum thymiflorum, Rudbeckia laciniata und R. birta, letztere, ebenso wie Ambrosia artemisiaefolia, aus Nordamerika. ferner Lathyrus tuberosus L. (welcher jedoch an der Weichsel einheimisch iet), Vicia monantha; auf Wiesen; Ranunculus Steveni Andrzj. (bezw. R. nemorivagus Jord.) und Lolium multiflorum Lmk., die offenbar mit fremdem käuflichem Sameu zu uns gelangt sind, indessen vermögen hiervon nur Ranunculus Steveni und Lolium multiflorum an den einmal erworbenen Standorten zu verharren, denn die andern Unkräuter werden durch Umpflügen der Ackerkrume zn sehr in ihrer völligen Entwickelung zerstört, als dass sie sich für die Daner zu erhalten oder zu vermehren vermöchten. Unsere im Grossen gebauten Getreide- und Gemüsepflanzen können wir zum Bestande unserer Flora kaum zählen, da sie ohne menschliches Zuthnu kaum existenzfähig wären, ebensowenig wie ihre Begleitpflanzen, die Getreideunkräuter. So z. B würden ohne Getreidebau Centaurea Cyanus. Agrostemma Githago, Thlaspi arvense, Delphinium Consolida, Linaria arvensis und L. minor. Ranunculus arvensis und Vicia villosa, sowie die Mohnarten sehr stark rednziert, wenn nicht gänzlich vernichtet werden. Ausser auf Aeckern werden diese erwähnten Pflanzen in unserem Gebiet und auch sonst in Nord- und Mitteleuropa kaum bemerkt. Sie werden alljährtich mit dem Getreide gemäht und ihre Samen gelangen teilweise schon vorher, zum Teil aber anch mit dem Getreidesamen wiederum zur Keimung in die Erde. So wechseln sie jahraus jahrein mit dem Getreide ihren Standort und meist sind die Floristen bezüglich ihrer Aufnahme in die einheimische Flora wenig behutsam, während eine ganze Anzahl von ihnen die Getreidearten als nicht ursprünglich einheimisch sie aus ihren Werken ausschliessen, wie manch eine andere kultivierte Spezies und doch müsste man konsequenter Weise diese Getreideunkräuter, deren Vaterland jedenfalls mit demjenigen des Getreides das nämliche ist, in den Florenwerken ebensowenig führen, oder sie wie die anderen eingeschleppten resp. verwilderten Pflanzen mit einem Krenz bezeichnen.

Diesen auf fructificierendem Wege sich erhaltenden Pflanzen steht eine andere, erst in ver-

hältnismässig neuer Zeit eingewanderte Spezies entgegen, welche sich nur auf vegetativem Wege durch reichliche Sprossbildung in unserer Flora halten kann. Es ist dieses die berüchtigte Wasserpest Elodea canadensis (Rich.) Casp.*), die bekanntlich nur in weihlichen Exemplaren bei uns den Boden der Gewässer überzieht und sich in erstaunlich knrzer Zeit das Bürgerrecht erworben hat. In den Gräben und Teichen der Niederungen tritt sie in so grossen Massen auf, dass man das Kraut als Dungemittel mit leichter Mühe und Erfolg verwenden kann. Diese der Fischerei lästige und sie beeinträchtigende Wasserpflange trat nach Professor Caspary's Untersuchungen 1836 in Irland zuerst and dann 1842 in Schottland auf. Anfanglich wurde sie für einheimisch gehalten und vom englischen Botaniker Babington unter dem Namen Anacharis Alsinastrum**) abgebildet und beschrieben. Erst später wurde in England die amerikanische Herkunft der Pflanze richtig erkannt, aber der Name nicht geändert. In England verbreitete sie sich infolge der lebhaften Schiffahrt recht schnell und trat um das Jahr 1960 auf dem europäischen Kontinent und zwar zuerst in Belgien auf, von wo aus sie zunächst nach den Seestädten und in die Fluseläufe verschleppt wurde. Angenblicklich ist sie in Nord- und Mitteleuropas weit verbreitet. Nyman giebt im II. Supplement seines Conspectus, Ungarn als das südlichste Land an, worin Elodea canadensis bemerkt worden ist. "Eine so schnelle und massenhafte Verbreitung bloss durch Sprossbildung, wie bei der Elodea canadensis", schreibt Caspary in seiner Monographie der Hydrilleen, "ist wohl ohne Beispiel in der Geschichte der Pflanzen". In uneerem Gebiet wurde sie nahezu gleichzeitig, nämlich im Sommer 1867 in der nächsten Umgebung von Dagzig und Königsberg gefunden, wohin sie höchst wahrscheinlich durch die Schiffahrt gelangte. An ihrer Verbreitung partizipieren Wasser, Vogel und Menschen; letztere allerdings zuweilen in sträfficher Absicht, wie einige Vorfälle gelehrt haben. - Seit 1882 wurde im Ufergebüsch der Weishsel bei Thorn wiederholt die in Californien einheimische Collomia grandiflora Dongl. gesammelt. Es steht zu erwarten, dass diese reichlich Samen produzierende Polemoniacee sich im Weichselthal erhalten wird. Es ist wohl möglich, dass die Samen dieser Pflanze durch Vögel aus dem Garten des Herrn Scharlok-Grandenz exportiert worden sind und dann bei Thorn zur Keimung gelangten. Herr Scharlok kultiviert seit längerer Zeit Collomia grandifolia in seinem Garten, wohin er sie aus der Umgegend von Sobernheim im Nahethal gebracht hatts. Sie tritt dort anch mit kleistogamen reichlich fructifizierenden Blüten als Fr. clandestina auf. Einige wenige Pflanzen, die bei nns nicht heimisch sind, werden in den Forsten hin und wieder als Wildfutter kultiviert. Dazu gehören n. A. Topinambur. Helianthus tubercens. die ausdauernde blaue Lupine Lupinus polyphyllus Dongl. und seitener L. perennis aus Nordamerika. Ah und zu wurde auch der Gaspeldorn oder Stechginster Ulex europaeus versuchsweise auf sandigen Forstflächen angebant, doch erfriert er bei strenger Kälte bei uns his anf den Grund und daher ist wohl kaum Aussicht vorhanden, ihn für unsere Flora zu gewinnen. Weniger in Betracht kommt eigentlich die in ihren Bestandteilen so häufig wechselnde Flora der Ballastplätze. Es kommen dort in dem einen Jahre Draba muralis, Salvia silvestris, Kochia scoparia, Glaucium luteum und corniculatum vor und fehlen bereits im darauf folgenden. So sind z. B. einige Pflanzen, die noch in den Floren für Preussen als auf Ballastplätzen vorkommend, wie Herniaria hirsuta, Coronopus didymns, Pimpinella Anisum, Erodium

^{*)} Th. A. Brahin verlaugt in der Leimbachschen Deutschen botanischen Monatsschrift Jahr, 1891 pag, 137 und noch dringender pag, 139, dass für diese Spenise die in Norlamenka gebräuchliche Besennung Anacharis canadeusis Planchon, entgegen der seit mehr als einem Vierteljährhundert bei uns eingebürgerten Nomenklatur Elodes canadeusis angenommen werden missen Diesem Verlaugen kann un so weniger Folge gegeben werden, als der Monograph der Hydrilleen, Professor Robert Caspary in Pringsheims Jahrbüchenr für wissenschaftliche Botanik 1980 vol. 1 pag, 425 ff. sebr eingehend die verzwickte Nomenklatur von Elodes entwirt und den Ribardschen Namen für die Pflanze als einzig zu Recht bestehend, nachgewiesen hat. Wenn die amerikanischen Autoren die genannte Monographie nicht genügend bertiecksichtigt haben, so ist das noch kein zwingender Grund, ihrem Beispiele zu folgen. Caspary hat a. a. O. alle pro et contra gründlich in Erwägung georgen, was leiden nicht allgemein bekannt zu sein scheint, da auch Carl Sanio in seiner letzten Publikation in den Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg Jahrg. 1890 dem amerikanischen unkrüschen Brauch gefolgt ist.

^{**)} Völlig unstatthafte Bezeichnung, welcher noch Nyman in seinem Conspectus florae europaeus suppl. II Oerebro 1889--90 pag. 285 huldigt.

moschatum, Atriplex Calotheca, Funaria Vaillantii, Centaurea diffinas, Crupina vulgaris etc. za streichen. Nur erstere Planse ist neuardings, ween anch spärlich im Kreise Schwetz von Herrn Lahrer Grütter gefunden worden. Elnige anders Spezies, wie z. B. Sizymbrium Loseslii, S. Sinapistrum Jacq., Nonnes pulla, Fortulaca clerace, Physalis Altekengi, Nicandra physaloides, Chenopodium ficiolium Gh. Betryx Kauthium Stramarium und X. italicum, Atriplex tataricum, sowie Diplotazia muraita verbielben längere Zoit an dem simmal eingesommenen Standorte. Die Flora der Ballastplatze ist keineswegs zu vernachlässigen, ebensowenig die an den Verkehrstrassen anfanachenden Spezies, denn sie können unter Umständen Ausgangspunkte zur weiteren Wanderung bilden. Folgende Adventivphanen bedäuffen fortgesetzter Boobachtung berüglich Ihres Vorkommens: Gypsophila panichata (bei Königsberg umd Monei) Tunica Saxifraga (bei Kahlberg auf der friechen Kehrung und im Kreise Sensburg bei Polschendorf) Digitalis laten bei Kadienen, Silene partifier (Sandkrug bei Memel), Elnasganus argenten ebendasselbet, Teucrium Scorodonia, Hypericum pulchrum (auf dem Carleberg ebei Oliva) und Centauren sigra L. (em Riffese bei Norfaltarvasser, Bahnstreche bei Hohenstrin-Westpr., bei Konitz am Bahnhofe und bei Königsberg, wo sie jedoch in der letzten Zeit nicht wieder gesehen worden ist).

Zur Festlegung des Dünensandes werden neuerdings grosse Strecken mit Pinus montana Mill, benflanzt, die am Strande sehr gut gedeiht. Es steht zu hoffen, dass sich diese Bergkiefer im Litorale bei uns sehr bald einbürgern wird, ähnlich wie die Picea excelsa in einigen Teilen Westpreussens. Es giebt nun ausserdem eine Anzahl von Zierpflanzen, die aus Gärten oder Parks auswandern und dann, je nachdem, eine längere oder kürzere Zeit hindurch spontan vegetieren. Solche Gartenflüchtlinge können sich für eine längere Daner an ihren Standorten erhalten, wenn sie zu den Zwiebelgewächsen gehören oder Rhizome besitzen. So wurden im Freien in unserem Gebiet beobachtet Lilium bulbiferum, Tulipa silvestris, Narcissus poeticus, Ornithogalum antans und O. umbellatum, ferner Hemerocallis fulva, Polygonum cuspidatum, Heracleum pubescens, Silene Armeria L. Dianthus barbatus. Potentilla recta, pordamerikapische Arten von Aster und Solidago, Stenactis bellidiflora, Hesperis matronalis, Calendula officinalis, Vinca minor, Viola odorata*) und endlich die Ziersträucher Spiraea salicifolia, Ligustrum vulgare, Lycium halimifolium Mill. und seltener L. rhombifolium Dipp. (letztere aus China infolge alter Cultur z. B. namentlich L. halimifolium in der Näbe der Weichselstädts oft recht zahlreich verwildert anzutreffen), ferner Cytisus capitatus, C. Laburnum (Wald von Komierowo, Kr. Flatow), Clematis recta, Symphoricarpus racemosa, Euonymus latifolia (siehe vorigen Jahresbericht) und Syringa vulgaris. Auch Pyrus scandica Aschs. (= Sorbus scandica Fr.) wird in unserem Gebiet in Anlagen und zuweilen an Wegen cultiviert. Es ist daher noch sehr fraglich, ob die in Westpraussen bei Koliebken und Oxhöft befindlichen Exemplare wirklich spontan sind. Desgleichen kann man bezüglich des spontanen Vorkommens von Sambucus nigra bei nus im Zweifel sein. Fern von menschlichen Wohnungen tritt der Strauch nur selten auf und wsnn er in Kiefernwäldchen beohachtet wird, so kann man sicher sein, dass ihn Krähen dorthin verschleppt haben, die gewöhnlich in Kiefernhainen horsten, so z. B. im "Fichtenwäldchen" bei Gnmbinnen, wo Sambucus nigra in kleinsn Exemplaren als einziges Unterholz auftritt. In gleicher Weise ist bei uns auch Sambucus racemosa z. B. in den Kreisen Braunsberg, Pillkallen und Goldap beobachtet worden. Auch hier mögen die rothen Beeren Vögel verleitet haben, sie zu fressen und weiter zu transportieren. Giebt man die Spontaneität für Sambucus nigra zu, so darf man sis bei uns auch für S. racemosa nicht verweigern, da sie unter gleichen Umständen vorkommen. Verwildert und bei uns als eingebürgert zu betrachten, sind Rosa pomifera Herrm. und R. cinnamomea L. Von letzterer muss es namentlich bezüglich der Standorte im Kreise Ortelsburg, 1886 entdeckt, zweifelhaft bleiben, ob eie dort nur Gartenflüchtling ist oder sich vielleicht an spontanen Standorten befindet. Sie wächst dort in kleinen, starilen Exemplaren unter Kiefern in der Puppener Forst, Belauf Bärenwinkel auf der Cygelniahölie, ferner in der Ratzeburger Forst, Belauf Kobiel in grössersu Büschen am Schwentainer See und im Belanf Strusken am Marxöwen-See. Caspary fand sie in Hinterpommern nahe an der Grenze des Kreises Dentsch-Krone mitten im Forst Gross-Linichen am See Hans Machlin unter Umständen, die auf ein spontanes Vorkommen hindsuten. Sie ist sowohl nördlich als auch östlich von unserem Ge-

^{*)} Viola odorata könnte bichstens in den Parowen an der Weichsel möglicherweise wild genannt werden. Sonst ist sie überall Gartenflüchtling und nicht selten nach Göthesehem Vorbilde ausgesatet. — Vinca minor ist an einigen Stellen jedoch wirklich spontan angetroffen worden.

biet wildwachsend beobachtet worden, kommt aber nach Ascherson in Brandenburg nur verwildert vor. Letzterer Autor giebt in seiner Flora Mitteldeutschland als Heimat an.

Dass Nasturtium fontanum Aschs. in Ostpreussen in den Kreisen Goldap und Gumbinnen trotz massenhaften Auftretens nicht ursprünglich wild, sondern nur angepflanzt ist, habe ich schon im vorigen Jahresbericht (Sitzung v. Februar 1892) erwähnt. -- Wenn im Vorstehenden unser Thema bezüglich der Adventivpflanzen und Gartenflüchtlinge auch nicht vollständig erschöpft ist, so hoffe ich doch, dass diese Zeilen dazu beitragen werden, den in Rede stehenden Pflanzen künftighin mehr Aufmerksamkeit zu widmen, da viele von ihnen eben im Begriff sind, sich noch mehr Terrain in unserem Gebiet zu erobern. Auch der Laie würde auf sie aufmerksam werden, wenn sie z. B. in so grossen Massen wie die Wasserpest aufzutreten vermöchten. Ein Wandel vollzieht sich aber allmählich auch unter einigen einheimischen Pflanzenarten, insofern dieselhen zur Bastarderzeugung befähigt sind. Die durch Kreuzung zweier Arten geschlechtlich entsprungenen Ahkömmlinge können unter Umständen sehr zahlreich anftreten, wie z. B. die Veilchenbastarde Viola canina X Riviniana, Viola arenaria X silvatica und V, arenaria X canina, V, arenaria X Riviniana, Im Napiwodaer Forst Kr. Neidenburg beobachtete ich 1881 den Bastard Viola arenaria × mirabilis in weit grösserer Zahl als die reinen Arten, welche niemals in so dichten Beständen, wie jener auftraten. Es ist ferner bekannt, dass der Bastard zwischen Nuphar luteum und N. pumilum - N. intermedium Ledeh. viel zahlreicher aufzutreten vermag als die reinen Arten, so z. B. im Schluchsee auf dem Schwarzwald und in Lappland nach Caspary's Untersuchungen. Auch unter einigen Arten der Nastnrtien vollziehen sich offenbar Kreuzungen, namentlich zwischen Nasturtium palustre. N. silvestre einerseits und mit N. amphibium andrerseits, denn es sind nicht selten solche Pfianzen anzutreffen, welche die Mitte zwischen den genannten Arten bei verminderter sexueller Leistungsfähigkeit halten. Vor allem aber kann man am Flusslauf der Weichsel die verschiedensten Formen und Arten dieser Gattung finden. Nur dort tritt Nasturtium austriacnm auf, dessen kugelrunde Schötchen, wie Celakowsky in seinem Prodromus der böhmischen Flora zutreffend hervorheht, nur die Grösse des Kopfes einer silbernen Stecknadel erreichen. An der Weichsel entdeckte Frölich vor einigen Jahren eine sehr eigentümliche Form mit Schötchen, welche denen der Camelina microcarpa nicht unähnlich waren, weshalb er diese Pfianze N. camelinaecarpum benannte. Anch zwischen Drosera rotundifolia und D. anglica ist nicht selten der Bastard D. obovata M. et K. gefunden worden. Zwar halten einige Botaniker letztere Pflanze für eine eigene Art, aber die sehr stark verminderte Fruchtentwicklung spricht gegen diese Annahme und das sehr zahlreiche Auftreten des Bastardes ist kein Beweis, wie oben hereits erwähnt, gegen die Bastardnatur der Drosera obovata.

Es sind in unserem Gebiet ferner im Freien entstandene Bastarde in den Gattungen Pulsatilla, Geum, Rubus, Potentilla, Epilobium, Anthemis, Matricaria, Cirsium, Hieracium, Lappa, Veronica, Verbascum, Galeopsis, Alnus, Salix, Carex, Calamagrostis, Festuca, Equisotum und Aspidium beobachtet worden. Auffallend ist ferner das sehr zahlreiche Auftreten der beiden Labiaten Lamium hyhridum Vill. und L. intermedium Fr. auf nuseren Aeckern und zwar häufig in Gemeinschaft mit Lamium amplexicaule und L. purpnreum. Anch die beiden erstgenannten Pflanzen werden wohl Formen der Kreuzung letzterer Arten vorstellen*) und nur ihre Fruchtbarkeit führte viele dazu, sie für besondere Arten zu halten. Indessen sind nicht alle Bastarde unfruchtbar. Man hraucht hierüber nur in Focke's Pflanzenmischlingen nachzulesen und es ist bereits lange bekannt, dass der so offenbare und allgemein anerkannte Bastard Geum intermedium E. Mey (= G. rivale × urbanum) reichlich Früchte hringt, die auch keimfähig sind. In der Regel sind sonst Bastarde in ihren sexuellen Funktionen sehr stark geschwächt und setzen nur selten Frucht an, indessen giebt es auch Ausnahmen hiervon und es ist zur Bestimmung von Bastarden gut, zu wissen, welche Bastarde fruchtbar und welche anerkannte Arten unfruchtbar sind. Es giebt bekanntlich auch Spezies, die sehr schlechten Blütenstaub besitzen. Hierzu gehören vor allem Acorus Calamus mit 100 %. Cochlearia Armoracia, Ranunculus auricomus, R. cassubicus, Hepatica triloba u. a. m. Von diesen ahweishenden Fällen muss man eben bei der Bastardbestimmung absehen. Findet man jedoch intermediäre Formen mit schlecht entwickeltem Blütenstaub und verkümmerter Fruchtbildung in solchen Gattungen, deren Arten stets normalen Pollen und zahlreiche Früchte ansetzen, womöglich in der Nähe der vermutlich gekreuzten Spezies, so ist man zur Annahme eines Bastardes berechtigt, der zugleich eine Uebergangs-

^{*)} Vergl. Focke. Pflanzenmischlinge. S. 341.

form vorstellt, da durch eine grosse Reihe von Generationen, wie Züchtungsversuche ausgewissen haben, der Bastard schliesslich zu der einen oder andern ihn zusammensetzenden Art übergeht. Um bei Aufstellung eines Bastardes völlig sicher zu gehen, bedarf es allerdings der künstlichen Herstellung der vermutlichen Kreuzung aus zwei oder mehreren Spazies im Versuchsgarten, wie dieses z. B. Wichurs für die Gatung Salix so eingebend besorgt hat.

Abgesehen von diesem bisher betrachteten Zuwachs zu unserer Flora hat iedoch auch eine Verminderung ihres Bestandes im Laufe der Zeit stattgefunden, namentlich bezüglich einiger früher in unserem Gebiet beobachteter, jetzt aber sehr seltener oder gar nicht wiedergefundener Spexies. Hierzu rechne ich Clematis recta bei Schwarzloch in der Umgegend von Thorn, wo die Pflanze jahrelang gedieh und kein Gartenflüchtling war, wie im Grande bei Ganleden, Kreis Wehlau, and Juditten bei Königsberg, sondern höchst wahrscheinlich ans Polen durch die Weichsel eingeschleppt worden war. Scirpns supinus, einst hinter Bielawa bei Thorn, wurde an dem einzigen Standorte nicht gefunden; ebensowenig Tetragonolobus siliquosus, der an Salzstellen bei Thorn früher beobachtet worden ist. Die Zwergbirke Betula nana L. wurde von Novicki 1839 in den Brüchen bei Gzin (heute Kisin geschrieben) im Kreise Kulm gefunden. Später wurde danach vergeblich gesucht und es ist nur angunehmen, dass diese Spezies bei uns ausgestorben ist. Bekanntlich wurden ihre Blätter von Professor Nathorst (siehe vorjährigen Bericht) fossil bei Schroop im Kreise Marienburg gefunden. Man sollte daher in den Brüchen bei Kisin den Moorboden nach Blättern von Betula nana untersuchen. Auch der Kngellansche Fundort bei Osterode ist nur noch auf dem Papier vorhanden. Da auch sonst kein Botaniker in neuerer Zeit Betula nana in unserem Gebiet gefunden hat, so dürfte diese Spezies bereits als erloschen betrachtet werden. Ein gleiches Schicksal droht Sweertia perennis and Pedicularis Sceptrum Carolinum, die jetzt zwar noch an einzelnen Standorten konstatiert werden können, aber durch Entwässerung und Umwandlung des Moorbodens in Ackerland immer mehr zurückgehen. Dasselbe trifft anch für Andromeda calvculata zu, die ehedem anch bei Königsberg und Labiau vorkam und jetzt nur noch auf dem grossen Hochmoor Kacksche Balis in Nordwesten des Kreises Pillkallen vegetiert.

Nicht mehr wieder gesammelt um Osterode ist die nur dort vor vielen Jahren beobachtete Genista pilosa L., ferner Bulliardia aquatica am Rauschener Teiche und Trapa natans L. Jäggi*) behauptet mit dem schwedischen Forscher Steenstrup, dass die Wassernuss nördlich von den Alpen kaum jemals einheimisch gewesen sei, sondern ab und zu infolge ehemaliger Kulturversuche sich noch bis auf die neuere Zeit erhalten habe. Für die Schweiz weist Jäggi nach, dass sie in den künstlich angelegten Weihern nördlich von der Alpenkette nur aus Kulturversuchen herstammen kann und sie geht an allen Fundorten zurück. Am längsten hat sie sich im Weiher von Roggwyl gehalten, aber auch hier ist sie seit 1870 nicht mehr beobachtet worden. Die Wasserpuss hat eine entschieden stidliche Heimat und kommt im wärmeren Europa und Asien sehr zahlreich vor, wo sie als Nahrungsmittel dient and trotz vielen Verbranchs nicht ausgerottet wird. Im nördlichen Europa geht sie aber auf allen Standorten zurück, was znm Teil durch das Austrocknen und die Entwasserung von Seeen und Teichen, sowie durch die spärliche Fruchtbildung gefördert wird, ganz abgesehen davon, dass ihrer Vermehrung die klimatischen Verhältnisse nicht zusagen. Jedenfalls hört man in Norddeutschland niemals von neuen Fundorten lebender Exemplare. Sie muss jedoch früher auch in unserem Gebiet viel häufiger gewesen sein, worauf ihr zuweilen massenhaftes fossiles Auftreten hindeutet. So z. B. im Torf des Moores Purpesseln unweit der Bahnstation Judtschen, Kreis Gnmbinnen, dort von Professor Caspary gesammelt. Unter ähnlichen Verhältnissen fand Herr Professor Conwentz**) sehr zahlreiche Wassernüsse in den Torfbrüchen bei Lessen 1886 und 1890 und bei Jacoban, Kreis Rosenberg in Westpreussen 1892, ferner in einer torfigen Stelle des ehemaligen Mirchauer See's im Kreise Karthaus. Nicht ganz sicher ist der Fund von Trapa natans (fossil wie die genannten) aus der Umgegend von Frevstadt Westpr. Nüsse von Trapa natans sind ausserdem noch gefunden worden gelegentlich der Baggerungen im frischen Haff, ferner im Woriener See stidlich vom Pregel und nordöstlich von Löwenhagen, Kreis Königsberg, ferner bei

^{*)} Jäggi: Die Wassernuss, Trapa natans und der Tribulus der Alten. Zürich 1883.
**) Naturwissenschaftliche Wochenschrift, redigiert von Potonië. Band VII No. 38. 18. September 1892 (Vorlänfige Mitteilung). — Torfbruch v. Ellernitz bei Waplitz, Kr. Stuhm (Conwontz !); im Torf von Rahnau, Pr. H. (Jentsch.!) Nach gütiger Mitteilung des Hern Porf. Jentzech.

Lyck im Gr. Grabuick-See. Hagen gight aje als lebende Pflanze im Jahre 1818 in seinem Werk Prenseens Pflanzen S. 126 noch für den Mühlenzraben zwischen Neuhausen und Bladau Kreis Königsberg, im Mühlenteich bei Uderwangen, Kreis Pr. Eylan, im Schlossteich bei Domnau und im Plibischker See bei Kugellak, Kreis Wehlau an. Von diesen Standorten verbleiben nach C. J. v. Klinggraeff*) 1864 nur noch der Mühlenteich bei Neuhausen und der Teich bei Rauschen (die Angabe Lyck im Gr. Grabnick-See bezieht sich nur auf tote Nüsse, wie aus einer handschriftlichen Bemerkung C. Sanio's hervorgeht). Thatsächlich wurde Trapa natans noch 1863 in blühenden Exemplaren im Neuhausener Mühlenteich von Dr. Sanio gesammelt. Neuerdings ist die Pflanze lebend nicht mehr beobachtet worden. Der Neuhausener Mühlenteich ist sehr stark versumpft und lässt sich nur schwer nntersuchen, nameutlich da ein sicherer Kahn dort nicht aufzutreiben ist. So liess sich eine beabsichtigte Nachforschung nach Trapa natans im vergangenen Sommer dort aus den angegebenen Gründen nicht ausführen. Dafür dass sie im Rauschener Teiche noch vorkommt, ist neuerdings keine Bestätigung geliefert worden und es dürfte die Annahme gerechtfertigt erscheinen, dass sie auch dort nicht mehr vegetiert. -- Auch die Eibe (Taxus baccata L.), jetzt zwar noch an einigen Dutzend Standorten in unserm Gebiet lebend bekannt, ist im Rückgange begriffen, wie solches hereits Herr Professor Conwentz**) für Westpreussen eingehend nachgewiesen hat. Auch in Ostpreussen ist der Eibenbestand gegen früher zurückgegangen. So finden wir in Hagen 1. c. pag. 316 sie noch für "den Forst bei Laukischken, Kreis Labiau, schon Lösel 1654 bekannt, bei Sylen, nach Lösel 1654 (offenbar ist hierunter das Kirchdorf Szillen gemeint) im Kreise Ragnit, diesseite Wulfedorf (wohl Wolfsdorf, Kreis Königsberg?), in den Wäldern bei Pr. Eylau, Sorquitten" angegeben. Patze führt diesen Standorten noch folgende in seiner Flora von Preussen pag. 118 binzn: Königsberg im Frischingsforst, Labiau in der Hohen Heide, Memel bei Tauerlauken, Oletzko Zoskerberge (wahrscheinlich sind damit die Seesker Berge im Norden des Kreises Oletzko, wo früher Taxus haccata vorkam, aber infolge Abholzung vernichtet wurde, gemeint), Rössel am Dadai-See, Mehlsack, Thorn im Cisbusch, Berent in Westprenssen. Diesen Standorten führt C. J. v. Klinggraeff l. c. pag. 139 nur noch Rössel und Lyck im Milchbuder Forst und Sensburg bei Alt-Bagnowen für Ostpreussen hinzu. Wieviel von diesen älteren Standorten noch jetzt sicher sein mögen, ist nicht durchweg konstatiert worden. Bei Memel kommt die Eibe jetst ebensowenig wie bei Szillen im Kreise Ragnit vor und auch die Lahiauer Standorte bedürfen sehr der Bestätigung. In den letzten Dezennien wurde Taxus baccata in Ostpreussen noch im Kreise Neidenburg 1881 in einem Exemplar von mir konstatiert, ferner an fünf Staudorten in den Forsten des Kreises Allenstein 1878 und 79 von Dr. Bethke, an neun Standorten im Kreise Heilsberg 1871, 75 und 76 durch Seydler und Rosenbohm, im Süssenthaler Walde bei Rössel 1872 nach Mitteilungen des Herrn Konrektor Seydler, der auch den alten Kähler'schen Standort im Mehlsacker Stadtwalde noch 1891 bestätigt, Birkenwald am Seeufer bei Lyck 1867 von Kiesner gefunden, ferner im Gntswalde von Dombrowken bei Darkehmen, sowie im Kermuschiener Walde desselben Kreises 1870, 73 and 1880 durch Kühn, im Wensöwer Walde Kreis Oletzko durch Herrn Staatsminister v. Gossler in starken Exemplaren, die auch Herr Kandidat Schultz noch 1891 gesehen hat und noch nenerdings ist sie durch Herrn Apothekenbesitzer Rademacher in wenigen Exemplaren in der Marschallsheide bei Nordenburg, Kreis Gerdanen, konstatiert worden. Nach der vorbin eitierten Abhandlung des Herrn Professors Conwentz kommt die Eibe in Westprenssen noch an acht Standorten lebend vor. Es sind dieses: Wygodda und Michutschin im Kreise Karthaus, Lubjahnen im Kreise Berent, Eibendamm im Kreise Pr. Stargard, Eichwald und Lindenbusch im Kreise Schwetz, bei Kl. und Gr. Georgenhütte im Hammersteiner Forst im Kreise Schlochau. Die grössten Bestände finden sich an den drei letztgenannten Standorten. Abgestorbene Exemplare wurden bei Steinsee im Kreise Karthaus und bei Grose Ibenwerder im Kreise Schlochau unweit Georgenhütte konstatiert.

Zu den nur an wenigen Stellen vorkommenden Pflanzen unseres Gebietz, die ehemals zahlreicher vertreten waren, gebören: Conicselinum tataricum und Sorbus torminalis. Erstere Pflanze wird von Patze l. c. pag. 443 uur für Rastenburg als von Lottermoser gefunden angegeben. C. J. v. Klinggraeff l. c. pag. 56 erklärt diese Umbellifere für verschwunden an dem seeben genannten Standorte,

^{*)} C. J. v. Klinggraeff, H. Nachtrag zur Flora von Preussen, pag. 90.

^{**)} Conwentz: Die Eibe in Westpreussen, ein aussterbender Waldbaum. (Abhaudlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreussen. Heft III. Danzig 1892.)

verzeichnet jedoch dafür eine Angabe Patze's, wonach sie bei Gerdanen vorkommen soll. Sicher scheint bis jetzt nur der von Heidenreich am hohen Ufer der Jura bei Masurmathen in der Nähe eines Kirchhofes, Kreis Tilsit, zn sein. Was Sorbus torminalis Crntz. - Pyrus torminalis Ehrh. betrifft, sind die Standorte dieses seltenen Waldbaumes alle in Westpreussen belegen und zwar Montken Kreis Stuhm, Rehhöfer Forst, Marienburg, Festungsplantage bei Graudenz, Mendritzer Wald Kreis Graudenz, Försterei Eichwald in der Forst Osche, im Buchenbestand des Belaufs Lasseck Forst Wilhelmswald Kreis Pr. Stargard und mehrere stärkere Bäume am rechten Ufer des Nitzaflusses in der Kujaner Heide im Kreiee Flatow. Am Südrande des Belanfs Schwiede der Königlichen Vandsburger Forst südlich von Zempelburg sah ich 1881 einen etwa 13 Zoll starken Stubben von Sorbus torminalis, den ich mit Hülfe von daneben liegenden Blättern als hierzu gehörend rekognoscieren konnte. Der Förster Gehm begleitete mich dorthin und befragte mich nach dem gefällten Baum, der ihm sonst noch nicht vorgekommen war. Ausserdem befindet sich noch im Kreise Flatow ein Exemplar der Elsbeere im Jagen 3 des Belaufs Kl. Lutau. Königliche Vandsburger Forst. Caspary fand Sorbus torminalis strauchartig im Belauf Borschthal, eudlich vom See Sbelk unter Rotbuchen im Kreise Berent (28. August 1875) und in einer grossen Schlucht südlich von Warmhof bei Mewe im Kreise Marienwerder, wo ein alter Baum auf dem Kirchhofe sich befand, der aus dem Freien offenbar dorthin gepflanzt worden war (2. Juni 1878). Prisch angepflanzt wird die Elsbeere heutzutage wohl nicht mehr und es ist wohl kaum su erwarten, dass sie sich von einem der genannten Standorte weiter verbreiten wird. Es ware daher sehr wünschenswert, wenn die Forstverwaltung wenigstens die vorhandeneu Exemplare unter ihren besonderen Schntz stellen möchte. --Dictamnus albus, einst bei Neuenburg vorkommend, ist infolge von Bodeukultur dort erloschen und dürfte sich anderwärts in unserem Gebiet nicht vorfinden.

Die grössten und tiefgreifendsten Veränderungen in unserer Flora werden durch den Menschen infolge seiner vielfachen Bedürfnisse herbeigeführt. Durch ihn sind eine Menge fremder Pflanzen, die er su Nutz oder Zier oft von fernher brachte, in unsere Flora gelangt. Anfäuglich wurden einige von ihnen cultiviert und solche, deneu Boden und klimatische Verhältnisse zusagten, fassten auch ausserhalb der Gärten und Aecker festen Fuss. Wiederum andere wanderten infolge des gesteigerten Verkehrs ein und verbreiteten sich in der neuen Heimat, sobald die Bedingungen zusagten. Wiederum ein anderer Teil unserer selteneren Florenbestände wird fortgesetzt darch Ahholzung von Wälderu, Entwässerung von Seen, Mooren uud Sümpfen, sowie durch Bebauung der entwässerten Flächen vom Menschen dezimiert und schon so manche Spezies ist ihm zum Opfer gefallen. Nur ein geringer Teil vermag eich ohne sein Zuthun zu erhalten oder eich neu zu bilden. Es sind dieses die durch Tiere, Wind oder Wasser verbreiteten und wandernden Spezies und die spontan entstehenden Bastarde, welche letztern in unserer Flora einen nicht unerheblichen Bestandteil ausmachen. Sehr wünschenswert wäre es nun, dass bezüglich gewisser aussterbender oder doch rückgängiger Spezies eine Rücksicht genommen werden möchte. Forstbesitzer und Forstverwalter können in erster Linie hier sehr viel thnn, um unsere Flora vor noch grösserer Verarmung zu bewahren. Desgleichen werden aber auch die Pflanzensammler gut thun, nicht rücksichtslos die Seltonheiten zu banalen Zwecken auszurotten oder sie leichtfertig zu vermindern. Allerdings muss auch vor dem Anssäen fremder Pflanzen oder solcher, die in dem einen Teil des Gebiets nicht vorkommen. gewarnt werden, da ein solches Beginnen, so harmlos es dem Unternehmer erscheint, einer Fälschung gleich zu erachten ist.

Zu diesem Vortrage sprechen noch die Herren Kühn, Grabowski und Jeatusch. Herr Kühn cruben Taxes becats nach seinen Beobachtungen im Kreise Darkelmen zu sehr vom Wilde angegangeu wird, namentlich von Rahen, denen der Genus der als giftig bekannten Blatter nicht und nur an wenigen Standorten zur Pruchtbildung kommt. Herr Kantor Grabowski erwähnt, dasse er Sorbus torminalis vor vielen Jahren in Begleitung des verstorbenen Dr. v. Klinggranf, des berühnten Verfassers unserer Flora, bei Weissenberg, Kreis Suhm, in einem anschnlichen, stark ausgebildeten, struchartigen Exemplar gesehen hat. Leider ist jenes Stück Land gans skycholtst und zum Anbau von Kattoffeln verwandt worden. Im vorigen Jahre fand jedoch Herr Grabowski in einer Parowe (Thalschlucht) weischen dem Herrunkause des Rittergutes Wengern und der Nogat junge Pflansen von Sorbus torminalis. Sie standen siemlich nahe bei einander und erschienen dem Vortragenden als selbstädige Pflansen, nicht Stockausschlae, Herr Grabowski in der Vortragenden als selbstädige Pflansen, nicht Stockausschlae, Herr Grabowski in der Vortragenden als selbstädige Pflansen, nicht Stockausschlae, Herr Grabowski in der Vortragenden als selbstädige Pflansen, nicht Stockausschlae, Herr Grabowski in der Vorger getragen

Um 11 Uhr 30 Minuten begann der nicht öffentliche Teil der Sitzung. Es wurde gunächst der neue Statutenentwurf von den Versammelten beraten und nach einigen redaktionellen Aenderungen angenommen. Der Antrag des nach Westgrönland verreisten Herrn Dr. Vanhoeffen, den Geschäftsbericht binnen 4 Wochen nach der Hauptversammlung den Mitgliedern suzustellen, wurde abgelehnt. Hierauf erstattete der Kassenführer, Herr Apothekenbesitzer Schüssler aus Königsberg Bericht über die Vereinskasse, worauf ihm die Versammlung Decharge erteilt. Herr Professor Dr. Jentzsch berichtet über die Verwaltung der Caspary-Stiftung. Die im letzten Jahresbericht hierüber veröffentlichten Bestimmungen werden angenommen und es wird ferner konstatiert, dass das Kapital der Stiftung bereits die in Aussicht genommene Höhe von 3000 Mark erreicht hat. Hierauf wurde der Arbeitsplan für das nächste Jahr festgestellt. Danach werden die Vorschläge des Vorstandes bezüglich der ergänzenden Untersuchungen der Kreise Oletzko, Goldap und eventuell Schlochau (nicht Löhau) angenommen, desgleichen werden die Mittel zur Beendigung der Zusammenstellung der bisherigen Untersuchungsergebnisse behufs Drucklegung bewilligt; auch wird der Vorschlag, dem Vorsitzenden 30 Mark zur Organisation der in Aussicht genommenen phänologischen Beobachtungen zu bewilligen, angenommen. Sodann wurde der Wirtschaftsplan für das nächste Jahr festgestellt. Der Ausgabeetat wird mit 3906,08 Mark augenommen. Nachdem Herr Landgerichtsrat Granda-Königsberg zum Stellvertreter des 1. Vorsitzenden gewählt worden war, wurde die Wahl der übrigen Vorstandsmitglieder durch Akklamation vollzogen. Der neue Vorstand, welcher nach den neuen Statuten für die Dauer von 3 Jahren gewählt worden ist, besteht aus den Herren:

> Professor Dr. Jentzsch-Königsberg als 1. Vorsitssoden, Landqurchbrard Grenda-Königsberg als desson Stellvertreter, Apothekenbesitser Eugen Rosenbohm-Grandenz als 2. Vorsitsenden, Konraktor Seydor-Brannsberg als 1. Schriftführer, Dr. Abromeit-Königsberg als 2. Schriftführer, Auchtheknbesitzer Schuseler als Kassenführer.

Zu Rechnungsrevisoren wurden für die Dauer eines Jahres erwählt die Herren Apothekenbesitzer Müller und Lotterie-Kollekteur Eduard Schmidt, beide nas Königsberg. — Auf Vorschlag des Herrn Konrektor Seydler wird Mohrnngen als nächster Versammlungsort vorgeschlagen und angenommen.

Schliesslich erbittet Herr Mittelschullebrer Carl Braun Königaberg weitere Mitteilungen über starke oder sonst bemerkenswerte Bänne in Preussen behuft Zusammenstellung und Ergänzung der von Caspary hierüber gesammelten Aufzeichnungen.

Um 1 Uhr nachmittags wurde dann vom Vorsitzenden eine kurze Frichstückspause anberaumt und die Sitzung schou um 2 Uhr wieder aufgenommen. Die Robb der Vorträge wurde durch Herrn Schulantskandidat Richard Schultz eröffnet. Derselbe sprach über die im Sommer 1892 von ihm an neene Standorten gefindenen Pflanzen: (2-nerz fulva 6-od. z. H.*) fr. per-flava Wiese W. vom Schiesestande Beydritten (an sinzelnen wenigen Stellen) zusammen mit sehr viel C. Horaschuchiana Hoppe und wenig C. Hava. Nur bei letetzer fand sich der Bastard. (An der gelbgrünen Farbs und breiten Blättern deutlich von C. Hornschuchiana zu unterscheiden.) C. fulva Hoppe (Good. z. Thl.*) forma per-Hornschuchiana. Wiese im Jungferndorfer Bruch swammen

^{*)} Der Bastard C. fulva Good. s. Thl. umfasst auch C. Hornschuchiana Hppe, also sowohl die reine Art als auch den Bastard (jedoch schreibt Hoppe in der Flora 1824 p. 539 und 1836 p. 76 sowie in der Caricologia germanice p. 77 stets fulva Good. Abrom.) wurde bisher in der preussischen Flora nicht unterschieden von C. Hornschuchiana Hppe. Da man C. Hornschuchiana Hppe, hierselbst als fehlend annahm, bessichnete man alle gefundunen Exemplare der reinen Art und des Bastardes kurzweg als C. fulva Good. Letsterer Name sit aus obigen Gründen gazu zu verwerfen.

mit sehr viel C. Hornschuchiana Hppe. und wenig C. flava. Nnr in der Nähe letzterer fand sich der Bastard. (An der Leere der gelbgrünen Schläuche mir als Bastard kenntlich, sonst sehr nahe der C. Hornschuchiana Hppe. stehend.) C. Hornschuchiana Hoppe ist ziemlich hänfig in der Proving gefunden worden, so z. B. 1.) auf dem oben angeführten Standorte bei Beydritten (auf der Wiese am Walde hinter der Wernichschen Ziegelei 30. VII. 1866 leg. Patze; ferner Trenker Wald 6, 3, 70, leg. Baenitz. In beiden Fällen wurde sie mit C. fulva Good. bezeichnet). 2.) Ein altbekannter Standort, der immer wieder besucht worden, ist bei Aweiden (Wiesen hinter Aweiden vor Ludwigswalde, Wiesen hinter Aweiden vor Altenberg. Aweyden leg. Patze, Elkan, Wagner u. s. w.). Sa.) Ein weiterer Standort ist ferner Wiesen und Ufer des Zarnowitzer Sees Kr. Neustadt (leg. Caspary 15, VI. 1886 als fulva (ohne Autor) bezeichnet). 8b.) Moorwiese zw. Zarnowitz und Dembeck 17, VIII. leg. H. v. Klinggraeff und Dr. Abromeit als C. distans. 4a.) Lappenischke zw. Wallehnen und Girrngallen - Gedmin 22. VI. 1885 leg. Knoblauch mit C. fulva Good, bez. 4b.) Sumpfige Stellen der Minge-Wiesen zw. Griegszen und Kiaunoden gegenüber Saukno-Schmidt. 19. VI. 1884 leg. Knobl., als C. distans bez. von Casp. später corrigirt C. fulva Good. 4c.) Zwischen Wiltauten und Gr. Kurschen östl. vom Wege kurz vor Gr. Kurschen. 31. VII. Knobl. leg., als C. fulva Good bestimmt. 4d.) Gehölz von Dautzkur-Narmund feuchte Wiesen 24. VI. 1884. leg. Knobl. als C. distans später in C. fulva Good. umgeändert. C. fulva Good. und zwar die forma per-Hornschuchiana ist mit Sicherheit von Caspary im Kr. Putzig konstatiert am NW. Ufer des Sees von Zarnowitz (2 Exemplare mit C. Hornschuchiana zusammen). 2.) Zweifelhaft sind Exemplare (weil zu jung gesammelt) des Bastardes: Nördl, Hälfte des Piasnitzbruches (-flusses) rechtes Ufer K. Putzig, sowie solche von Aweiden. S. Kr. Memel Mikaitischkener Wald südl. Teil Kr. Memel als C. fulva Good. 4.) Zusammen mit Exemplar von Hornschuchiana Psckmohrener Wald südl, d. Ekitte, 6. VII. 1885, leg. Knobl. als C. fulva Good, bestimmt. Resultat: C. Hornschuchiana Hoppe ist bisher bei den Beydritter Schiessständen, Aweiden (ob hier noch?) im Kr. Memel und Putzig constatiert. C. fulva (Good.) Hoppe ist mit Sicherheit bisher bei den Bevdrittener Schiessständen und im Jungferndorfer Bruch, sowie im Kr. Putzig und im Kr. Memel gefunden. C. pulicaris L. Wiese im Jungferndorfer Bruch susammen mit C. Hornschuchiana Hpp. nnd C. fulva Hpp. sowie Trollius europaeus und Pimpinella magna von mir gefunden. C. remota 🔀 paniculata. Bruch bei Rogehnen. 1 Stock unter den Eltern. - C. parodoxa × teretniscula. Wiese bei Gr. Raum unter den Eltern. - C. paniculata X teretuiscula. Wiesen im Jungferndorfer Bruch unter den Eltern. - Carex ligerica Gay. Kai-Bahuhof bei Königsberg. - Carex Buxbaumii Walhenb. Wiese am Schiessstande bei Beydritten. - C. pilosa Scop. Waldchen beim Dorfe Lengwethen Kr. Ragnit. - Carex filiformis. Moorwiese bei Gr. Raum. - Melandry um album X rubrum = M. dubium Hampe. Am Landgraben von Königsberg bis zum Fürstenteich ziemlich zahlreich, Blütenfarbe von dunkelrot bis schwach rosa, alle Uebergangsformen vorhanden. - Scirpus Duvalii Hoppe*). Am Pregelufer bei Arnau. Juncus diffusus Hoppe (= effusus × glaucus). Abhang am Pregelufer ca. 1000 m W. von Arnau. Carduus crispus × acanthoides. Chausseegraben zwischen Broeske und Neuteich unter den Eltern (C. acanthoides wurde s. Z. mit Chausseematerial eingeschleppt." - Herr Schultz verteilte viele der von ihm im Vortrage erwähnten und noch andere seltnere Pflanzen an die Anwesenden.

Herr Lahrer Lützow-Oliva demonstrierte viele frischo Exemplare der verschiedenen Formen von Isoötes Lanestrie und I. echinospora, welche letztere viele seltener als die erstgenannte Art ist. Beide Spezies sind schon ohne mikroskopische Untersuchung ihrer Sporen leicht an ihrer Farbe und Tracht zu erkennen, denn wahrend I. lacustris meist starre und dunkelgrüne Blützer besitzt, besitzt is echinospora ein weit zustreres hellgrünes Laub, das weniger starr ist als bei

^{*)} Ist nach Professor Buchenau-Bremen, dem Exemplare vorgelegen haben, ein Baatard von Scirpus lacustris und Sc. Tabernaenontani, welche in jener Gegend vorkommen. Herr Professor Buchenau schrieb mir am 17. 8. 39; "Den Scirpus möchte ich für Sc. lacustris X Tabernaemontani halten, welche Verbindung ich umers hier bei Bremen beobachtet und in meiner "Flora von Bremen" beschrieb. Die meist schwachen aber an den unteren Brakteen doch sehr deutlichen brannen Flocke machen die Beteiligung von Sc. Tabernaemontani so gut wie gewiss. Danach muss von Scirpus Duvalii abgesehen werden, siner Pflanze, die elenfalls für einen Scirpusbantard gehalten wird. Abrom.

erstgenannter Art, jedoch lässt sich die glattsporige Form Isoëtes kenstris fr. Ieiospora, welche der Vortragende in Westpreussen zuerst beobschtet hat, nicht ohne mikroskopische Untersuchung feststellen, da die Sporen derselben sehr klein sind. Ausserdem demonstrierte Herr Lützow selteme Botrychien aus der Ungebung von Oliva, worunter einige bemerkenswerte Formen von Botrychium Lunaria Sw. und B. rutaefolium A. Br. hervorzuheben sind.

Hierauf erteilte der Vorsitzende dem Sendboten des Vereins, Herrn Lehrer Grütter-Luschkowko, das Wort zu folgendem Bericht über seine botanische Untersuchung des Kreises Pillkallen.

Allgemeiner Ueberblick über die Vegetationsverhältniese des Kreises Pillkallen.

Der Kreis Pillkallen, im nordöstlichen Teile des Regierungsbazirks Gumbinnen zwischen den Kreisen Stallupönen, Gumbinnen, Ragnit und der russischen Grenze liegend, ist einer der kleinsten Kreise Ostpreussens, denn er umfasst nur 1060 qkm und wird von stwa 46 500 Menschen bewohnt. Dieselben sind zum grössten Teil litauischer Abstammung, sprechen aber das Deutsche meist lieber als ihre Mutersprache. Nur etwa 16 Prozent sprechen ansschliesslich litauisch. Die Hauptorte des Kreisee sind die beiden Städte Pillkallen und Schirwindt und die Dörfer Lasdehnen und Stameitkehnen.

Die Bodenfläche des Kreises gehört zu den Flussgebisten der Memel und des Pregels. Die Wasserscheide bildet eine Linie von Eineminschken bei Pillkallen nordotstich nach Duden bei Schillehnen; hier wendet zie sich nach Nordwesten über Schillehnen; hier wendet zie sich nach Nordwesten über Schillehnen; heir wendet zie sich nach Nordwesten über Schillehnigken und schneidet durch die Kackeche Balle bei Gr. Kackechen. Westlich dieser Linie flieset das Wasser zur Inster, also zum Pregel; östlich und nördlich von der Wasserscheide flieset se zur Steosuppe, die, mit ihren Zöffüssen Bausechwe und Schirwindt die Ostgrenze des Kreises bildend, der Memel zuflicset. Die grössten Höhen des Kreises bildend, der Memel zuflicset. Die grössten Höhen des Kreises inderst Allen aben Der Windmuthlenhungel bei Bruzzen ist 71 met stüdliche stelle der Feldmark Kallassen 37-4 m hoch, wahrend die geringste Höhe, da, wo die Steosuppa aus dem Kreise austritt, 14 m beträgt. Die Höhenschwankungen betragen also nur 60 m, Infolge der Ebenheit des Kreises kann man von Kl. Warningken ans sowoll das 15 m entfernte Schirwindt so deutlich wahrnehmen, dass ein unkundiger Heisender die Zufeferung zweichen den genannten Orten für eine viel geringere annehmen würde.

Etwa 92 Prozent der Bodenfläche des Kreises ist Höhenboden, also Diluvium; 8 Prozent ist Alluvium, wown 7,1 Prozent auf Moorboden kommen. Einige dieser Moors sind Moosbretche, bezw. Hochmoors, durch deren Vorkommen sich dae nördliche Ostpresseen von den meisten anderen Gegenden Preussen unterscheidet. Die grössten eind die 2000 la unfassende, Kackache-Balin**, die im Schorellener Forst liegende "Grosse Plinis" und ein zwischen Schirwindt und Schillbenen liegendes Hochmoor, ebenfalls "Grosse Plinis" genannt. (Plinis beseichnet ein mit Kiefern bestandenes Moosbruch). Kleinere sind die Dickiaters, Nowischker, Dwarischker Plinis. Die in den Waldern liegendes Misinsen Hochmoors werden von der Porstverwaltung als "Fenne" beseichnet (nach einem aus westeduntschand stammenden Ausdruck). Sie sind mit verkrippelten Kiefern und Birkeo bestanden, zwischen denen Briophorum vaginatum L., Ledum palustre L., Vaccinium uliginosum L., V. Oxycocos L., baufig auch Andronela polificial L. in Mange vorkommen.

Von den grossen Hochmooren ist die Kacksche-Balis am sumpfigsten, trotzdem gerade hier am längsten an der Untarmachung gearbeitet wird, 'den die auf debenaligem Moorboden gegründete Kolonie Königshuld ist sehon im vorigen Jahrhundert angelegt. Nur der östliche Teil der Kacksche-Balis ist mit verkrüppelten Kiefern bestanden; während sich in der Mitte noch zahlreiche Wasserbeher befinden, deren schwamige Ränder anseer Sphagnum noch Carex limosa L., zuweilen auch Scheuchzeria palustris L. darbieten. Die im Schorellener Forst liegende "Grosse Plinia" ist in regelmässige Jagen eingeteilt; an den Kreurungspunkten der Gestelle stehen anstatt der üblichen Steine hohe Pfähle, welche dem Forscher ausser dem Kompass den einzigen Wegweiser bilden. Anffallend ist hier das massenhafte Vorkommen der Carex filifornis L. Am meisten zeigt sich der Fortschritt der Kulturarbeit auf der bei Schriwndt liegenden "Grossen Plinis", die alljährbieh an Unfang ab-

^{. *)} Das Hochmoor liegt städlich vom Dorfe Gr. Kackschen und da im Litauischen das Moor no läckschen, so bedeutet die Bezeichnung Kacksche-Balis — Kackschen'er Moor oder Moor von Kackschen.

nimmt. Am Rande derselben sid siedtzt zahlreiche Brikengehölze angepflanzt, welche gut gedelben. In der Nähe der Moore soll es zahlreiche Kreuzottern geles angelglänztle kommen Falle von Schlangenbissen vor. Das beste Heimittel in diese nich Balle soll neuer Falle von Schlangenbissen vor. Das beste Heimittel in diese in Else soll neuer Angaben Cognas sein, den der Gebissene in grossen Mengen zu sein Falle soll neuer Angaben Cognas tottern meist nur den Beerensammlern, da diese den Wald barfusse betreten, trotzelem gerade unter Blaubesersträndern die Schlangen geste mit Blaubesersträndern die Schlangen geste mit Blaubesersträndern die Schlangen geste hönen. Ich habe während meines Aufenthalts im Kreise ung eine schon gefotiere Schlange gesenken.

Auf den Hochmooren findet sich in grossen Mengen Rnbus Chamaemorus L., der hier auch reife Früchte hervorbringt. Das Vorkommen der letzteren dürfte vielen Botanikern nicht bekannt sein.") Dieselben sind im Beginn der Reife hellrot, bei vollständiger Reife dagegen gelblich, etwa von der Farbe der Beeren von Ribes rubrum L. (Johannisbeere). Sie haben durchans nicht bei uns den angenehmen Geschmack, den sie in nördlicheren Gegenden besitzen, wo sie unter dem Namen "Moltebeere" sehr geschätzt werden, ähnlich wie die Früchte des bei uns nicht vorkommenden Rubus arcticus L. (Ackerbeere). Sie sollen bei uns von den Kaninchen gern gefressen werden. In grossen Mengen findet sich auch die schwarzfrüchtige Krähenbeere (Empetrum nigrum L.), die hier fast hänfiger als das Haidekraut (Calluna volgaris Salieb.) ist. Häufig finden sich auch Drosera rotundifolia L., Ledum palustre L., Andromeda poliifolia L., Rhynchospora alba Vahl, spärlich Drosera anglica Huds., Scheuchzeria palustris L., Carex limosa L., Utricularia minor L. Nur auf der Kacksche-Balis findet sich die hier schon 1864 von Dr. Heidenreich und H. von Klinggraeff aufgefundene Andromeda calvculata L., die schon im April und Anfang Mai vor Entwickelung der frischen Blätter sich mit ihren schönen gelblichweissen, einseitswendigen Blütentrauben schmückt. Sie hat dann noch ihre vorjährigen Blätter, welche erst nach Entwickelnng der vollständigen neuen Belanbung abfallen. Wie ihre Gattungsverwandte A. poliifolia L. blüht sie im Spätsommer (August) sum zweiten Male. Früher**) auch bei Spittelhof unweit Königsberg und bei Agilla, Kr. Labian. vorkommend, ist sie an ersterem Fundort jetzt durch Torfstecherei ausgerottet. Trotz des nnn nur noch einzigen Standortes in Deutschland wird sie in absehbarer Zeit der Vernichtung nicht anheimfallen, da sie auf der Kacksche-Balis sich mit Vorliebe an solchen Stellen ansiedelt, wo Menschenhand thätig gewesen ist. So kommt sie in grossen Mengen unter Birken am Südrande, sowie am West- und Nordwestrande des Moores vor. Auf der Ostseite ist sie seltener und meist zwerghaft. Auch am Wege, der durch das Moor von Paplienen nach Gr. Kackschen führt und auf sompfigen Stellen der Mitte des Moosbruchs kommt sie häufig vor. Auf demselben tritt auch Scirpus caespitosus L. zahlreich auf, der grosse Rasen bildet. Eriophorum alpinum L. dagegen, das nach seiner sonstigen Verbreitung hier zu erwarten war, konnte ich nicht finden, wohl aber Carex pauciflora Lightf., allerdings schon im Kr. Ragnit und nur auf einer wenig umfangreichen Fläche.

Das Diluvium besteht zum grössten Teil ans Geschiebe-Mergel, der vielfach von steinfreiem roten Thon bedeckt ist. Nur auf weniges Bellen findet siech Grand oder Sand, z. B. bei Pillkallen, Uszpiaunen, Kartezaningken, Kussen, Henskischken, Schillelnnen, Wesskallen etc., die jestz zum Bau der Bahnstrecke Thist-Stallupionen ausgenutst wurden. Der Boden des Kreises wird, soweit er waldrief ist, handwirtschaftlich behatt und steht in koher Kultur. Gebant werden besonders Weizen, Gereten und Hafer, sellenen Roggen und Kartoffaln, meist nur zum eigenen Bedarf, darum indet man auch keine Brennereien. Auch Sommerweisen wird in grösserer Menge angebaut und liefert bier bebe Ertikze.

Der södliche Teil des Kreises ist wahlarm. Mit Ansnahme der von mir nicht betretenen, im Südwesten liegenden Beläufe Stimbern und Carlswalde des Trulkinner Forstes und des Draugujöner Waldes giebt es nnr kleinere Walder bei Schaaren mit Asperula odorata L., Lathræs Squamaria L., Festuca silvatica Vill., Calamagrostin acntiflora Schrad. (=: C. arundinaces × Fipigeios Heid), Schillingen (Hypericum hirstuhm L., Calamagrostis Hartmaniana Fr.

^{*)} Da auf manchen Mooren, z. B. bei Gr. Raum bei Königsberg nur männliche Pflanzen vorkommen, worauf übrigens schon Hagen in Preussens Pflanzen S. 386/387 hinweist.

^{**)} Noch 1843 dort. Siehe Preussische Provinzialblätter 1843 pag. 407. v. Dnisburg schreibt a. a. O.: A. calyculata wurde mir von meinem Frend Schunaan in diesem Sommer in 2 sehönen Exemplaren zugeschickt, die derselbe anf einem Bruch bei Spittelbef gefanden. Abrom.

(= C. arundinacea × lanceolata Heid.) nebst einer später zu erwähnenden neuen Form). Kl. Tullen (Poa Chaixi Vill. var. remota Koch. Ranunculus auricomus L. var. fallax Wimm? in grosser Menge [von Herrn Scharlock wurden 13 Formenreihen des gesammelten Materials festgestellt; derselbe hält die Pflauze für einen Bastand R. auricomus X cassubicus). Birkenfelde und Drozwalde (Salix aurita X livida, Carex Buxbaumii Wahlenb.). Alle haben fast reinen Laubholzbestand, selten Picea excelsa Lk. (die Rottanne); Pinus silvestris L. (die Kiefer) nur in einigen Exemplaren im Wäldchen bei Birkenfelde. Auch der in der Mitte des Kreises liegende Schorellener Forst (mit den Beläufen Wörth, Laukehlischken, Bagdehnen, Schilleningken, Uszbördszen, und Patilszen) hat zum grossen Teil Laubholzbestand, doch tritt auch die Rottanne hier in reinen oder gemischten Beständen auf. Am häufigsten sind von Laubbäumen die Sommereiche (Quercus pedunculata Ehrh.), die Linde (Tilia ulmifolia Scop.), die Birke (Betula pubescens und verrucosa Ehrh.), die Espe (Populus tremula L.) und die Hainbuche (Carpinus Betulus L.), von niederem Laubholz die Saalweide (Salix Caprea L.) und die Eberesche (Pirus aucuparia Gärtn.); an feuchten, moorigen Stellen bilden Erlen (Alnus glutinesa Gärtn.) den Bestand. Selten bemerkt man Eschen (Fraxinus excelsior L.), Ulmen (Ulmus campestris L., montana With., effusa Willd.). Das Unterholz wird von Weiden (Salix aurita L., oinerea L., nigricans Sm., Caprea L.), Haselstrauch (Corylus Avellana L.) Pfaffenhütchen (Euonymus europaea L., E. verrucosa Scop.), Heckenkirsche (Lonicera Xylesteum L.), Ahlkirsche (Prunus Padus L.), auf moorigen Stellen von Himbeeren (Rubus idaeus L.), Faulbaum (Frangula Alnus Mill.), Johannisbeeren (Ribes alpinum L., nigrum L., rubrum L.) gebildet. Auf der Ostseite der Kacksche-Balis erstreckt sich bis zur Szeszuppe der Uszballer Forst (mit den Bel. Wersmeningken, Kallwellen, Lasdehnen und Beinigkehmen), der im Süden meist Lehmboden, im Norden Fuchserde besitzt. Oestlich vom Uszballer Forst erstreckt sich zwischen Alznupönen, Rammenischken und Wisborienen bis zur Szeszuppe der Weszkaller Forst (mit den Bel. Siemoken, Augstutschen, Sturmen, Darguszen und Neu-Weszkallen), der ganz aus jungem Bestande besteht, da er im Anfange der sechziger Jahre von den Raupen der Nonne (Liparis monacha) vellständig ruiniert wurde. Da der Forstverwaltung Arbeitskräfte mangeln, so sind die meisten Jagen noch wenig durchforstet, weshalb ein Durchdringen des Forstes sehr schwierig ist. Nördlich von der Szeszuppe liegt der Neu-Luböner Forst, der sich nach Norden bis an die Memel in den Ragniter Kreis hineinzieht. Er gehörte früher zum Trappöner Forst, ist aber wegen zu großer Ausdehnung desselben abgetrennt werden. Das Grenzgestell verläuft auf einer Linie von Hermoneiten nach den Alxnies-Wiesen an der Memel. Er enthält die Bel. Schönhof, Karruhnischken, Gricklauken, Grenzwald, Wolfswinkel, Neu-Lubönen und Schönbrück. Die letzten drei liegen ganz im Kreise Ragnit, der Bel. Grenzwald zum Teil. Der Weszkaller Forst enthält fast nur Rottannenbestand, der Uszballer im südlichen Teile, der Neu-Luböner Forst dagegen nur zum geringsten Teile. Hier herrscht die Kiefer bedeutend vor. In den Nadelwäldern findet sich öfters Wachholder oder Kaddig (von Kadugies = Juniperus communis L.) als Unterholz, doch nie in so grossen Massen wie in Masuren oder in der Tuchler Heide. Auch Blau- und Preisselbeeren (Vaccinium Myrtillus L. und V. Vitis idaes L.) finden sich nicht in selchen Mengen wie anderwärts, mit Ausnahme der in nächster Umgebung der Waldbrüche liegenden moorigen Stellen. Auch Bärlapp (Lycopedium annetinum L. und clavatum L.) ist nicht so zahlreich vorhanden, desgleichen Wintergrün (Pyrola media Sw. tehlt ganz, P. chlorantha Sw. und Chimophila umbellata Nutt, sind sehr selten, Ramischia secunda Gcke, kemmt nicht häufig vor).

In allen Waldern kommen zahlreiche grössere und kleinere Waldwissen vor, welche misstreiche Außeute liefern. Durch den Schorellener Forst fliest die Inster, welche die Boduppe mit ihren Zuffüssen Raguppe und Mezkuppe aufnimmt. Besendere in der Ungebung dieser sind grössere Wiesenflächen vorhanden, desens am Westrande des Forstes. Hier findet man grosse Flachen mit Girsium rivulare Lk. geschmückt, zwischen dem sich auch der Bastard C. paluatre X rivulare indete. Diese Dietel soll von den Pferden gern gefressen, vom Rindvich aber verschmäht werden Auch Gladiolus imbricatus L. schmückt im Juli mit seinen letenktuel roten Trauben riele Wiesen, während Orchis mascula I. im Mai und Juni in grossen Mengen dieselben ziert, zuweilen nur auf drei Stellon. Sehr häufig findet sich auch Carex Buxbaunii Wahlenb. auf den Walderwissen. Oft bemerkt man auch die sebönen kastanienbrauenn Köpfelen des Trifolium spadiceum L. Im Walde selbst findet man an vielen Stellon den Boden ganz mit den dunkelgrünen Battern der Carex pfloss Scop. bedeckt, aus welchen die blüthenden Halme sich in die Höhe

strecken. Auch Rapunculus cassubicus L. kommt sehr häufig vor. In zahlreichen Jagen, besonders am Rande derselben, findet sich das seltene Hypericum hirsutum L., häufig in Gesellschaft der Campanula Cervicaria L. und des Polemonium coeruleum L. Besonders zahlreich ist Hypericum h i rs u t u m L. im Belauf Wörth, Jagen 47, Belauf Bagdohnen, Jagen 6 und 14 nnd Belauf Patilazen Jagen 25. Nur im Jagen 7 des Belaufs Wörth findet sich am Rande desselben und unter Birken am Rande einer kleinen Waldwiese das in Ostprenssen bisher nur bei Friedrichstein und Kapkeim gefundene Melampyrum cristatum L. Am Nordrande des Bel. Schilleningken findet sich Calamagrostis Hartmaniana Fr., nach Herrn Dr. Heidenreich Bastard von C. arundinacea DC. und C. lanceolata Rth., dem ich umsomehr beistimmen muss, als es mir gelang, eine bis dahin nicht beobachtete Form im Jagen 149 desselben Belaufs in drei kleinen Rasen, in einem grösseren Trupp aber am Rande des Waldes bei Schillingen zu finden, die der C. lanceolata Rth. viel näher steht (die Granne der oberen Blütenspelze ist in einem Ansschnitt an der Spitze der Spelze eingefügt; dagegen ist ein stielartiger Ansatz zur zweiten Blüte vorhanden); zn Ehren des ersten Erkenners der Bastardnatur der Calamagrostie Hartmaniana Fr. bezeichne ich diese neue Form als C. Heidenreichii. Den anderen von Herrn Dr. Heidenreich erkannten Bastard C. acutiflora Schrad. (= C. arundinacea X Epigeios) fand ich in einem grossen Rasen auf einer Waldblösse am Rande des Jagen 147 in demselben Belauf. In einem Graben am Westrande der "grossen Plinis" entdeckte ich die von Professor Buchenau in Bremen beschriebene und bisher nur dort aufgefundene Varietät subuliflorus Buch, des Juncus Leersii Marss., deren Spirre sehr verlängert ist, so dass die Blüten ganz vereinzelt stehen. Sämtliche Halme waren niedergestreckt und waren im anteren Drittel stielrund und glänzendgrün.

Bosonders zm erwähnen ist noch das kleine Waldchen bei Trakinnen, wo ich eine neue Abart der Anemone nemorosa L. auffand, die wegen der dichten Besahnung der Blattabehnitte als var. multidentata bezeichnet werden mag. Anch Ranunculus auricomus L. var. fallax Wimm.? fludest sich hier, aber nicht sehr zahlreich.

Ein ganz anderes Bild bietet die Piora des Uzsballer Forstes. Ausser Orchis mascula Lide nur an sinor Stelle konstatient werden konnte, und Gentian a Amarella Li, ebenfalle an einem Standort, wurden von seltenen Pflanzen nur mehrere, allerdings zu den seltensten deutschen Pflanzen zahlenden, Seggen in ihm aufgefunden. So sammelte ich die bei uns bisher nor in den Kreisen Memel und Ortesburg gefindenen Carex vaginat at Tach. (en C. eparisitora Steed), sehr zahleisch unter Birken in den Jag. 15 und 16 des Bel. Wermeningten. Die Schläuche derselben waren teilweise von einem Brandpilt (Utilago Carisi Perez) zersötzt. Die bisher nur im Schläunigher Walde und in der Dingkener Forst bei Tilsit beobachtete Carax globularis L. seheint hier haufig zu sein, wenigstens fand ich sie auf einer einzigen Enkursion in 3. Jagen, steta auf moorigen Stellen, wo Sphagnum, Ledum, Vaccinium uliginosum L., Polystichum spinulosum Dl. u. a. torfhaltigen Boden liebenden Pflanzen üppig gedieben. Dass Carex globularis L. besonders an Baumwurzeln vorknomm, kann ich nicht zugeben, ich fand sie nur ein einziges Mal an einem solchen Standorte. Auch Carex Buxbaumii Wahlenb. ward auf mehreren Stellen konstatiert. Auf einer Stelle entdeckte ich anch Calama grogstie Hartmaniana Fr.

Der Westkaller Forst, durch den die Alxnuppe zur Szeszuppe flieset, erinnert tellweise an die Flora des Schorollener Forstes. Im Jagen 5 wiebeit am Rande Hyperien m hirsutum L.—
Trifolium spadiezum L., Carex Buxbaumii Wahlenb, kommen häufig, Campannla Cervicaria L. und Carex pilosa Scop. selbener vor. Auf den Wiesen des Belaufs Augstutschen
kommt Cirsium rivulare Lk. ebenfalls in grossen Mengen vor, wie auch auf den an diesen Forst
angrenzenden, nach Rammonischken und Forsthans Augstutschen sich hinzichenden. Auch die
Bastarde desselben mit C. palster Soop, und C. oleracoum Scop, sind hier vorhanden. Im Jagen 11
des Belaufs Siemoken bemerkte ich die nur in Ostpreussen vorkommende Agrim onia pilosa
Ledeb, desgleichen im Jagen 5 des Belaufs Augstutschen. Häufig ist im Westkaller Forst die bei
uns nur in Ostpreussen beobachtete Stelleria Friese ana Ser. An der Alzunppe finden sich auf
melheren Stellen zählreiche Büsche des schoenes Straussfars (Onoclea Struthiopteris Hoffun),
dessen Blätter Mannshöhe erreichen. An den Abhäugen desselben Bachs winden sich im Gebüssch
die schönhlichenden Lathryus sitwester L. und Ervum silvisteum Peterm. Grosse Horste der Schilfgrisser Calamagrostis lanceolata Rth., Epigeios Rth. und arundinacca DC, lassen das öftere Auftreten
ihrer Bastarde vermuten, die ich auch an einigen Stellen fand. Von C. Hatmaniana Fr. fand ich

eine Form, deren Rispe grösser und weit mehr ausgebreitet war als gewöhnlich; auch waren die Achreben grün. Zur Bildung derselben schnitt die var. Gaudinians Rehb. von C. lanceolsta Rh. beigetragen zu haben. Am Rande der Dickiauter Plinis wächst Sarothamnus zeoparius Wimm.*) An den Abbängen der Szeszuppe gedelbt als Baum und Stranch Alnus incana DC. (Grauerle). Besonders interessant ist ein Graben, der sich am Südrande des Fortese darch Gestell 18(4) himieht und in die Feldmark Snappen hinein erstreckt. In diesem sammelte ich unter den Eltern die beiden Segen-Bastard Carax ripariax X fillformie (enne für das Gebiet!) in einer sehr breitübstärigen Form, sowie C. riparia X rostrata (neu für Ostpreussen, dritter bisher bekannter Fundort!), die 1898 zusert von Figurt bei Läben in der Provins Schlesien entdeckt wurde. Im Jagen 2 des Belanfa Augstutschen sammelte ich einen dritten Seggen-Bastard (C. canescene X echinata, gleichfälla en ült neser Vereinserbeitet)

Da der Neu-Luböner Forst meist sandigen Boden als Untergrund hat, so ist auch seine Flora anders gestaltet. Nur im südlichen Teile herrscht stellenweise Lehmboden vor. Die Flora dieses Forstes kann als eine ärmliche im Vergleich zu der Masurens und der Tuchler Heide genannt werden, was wohl zum Teil daher kommt, dass stehende Gewässer hier vollständig fehlen, der Boden wenig hügelig ist. Manche charakteristische Pfianze der Heidegegenden, z. B. Campanula rotundifolia L., Anthericum ramosum L., Genista tinctoria L., Epipactis rubiginosa Gaud., Elymus arenarius L., Avena praecox P.B., Geranium sanguinenm L. etc. scheinen ganz zu fehlen, andere, z. B. Dianthus arenarius L., Gypsophila fastigiata L., Arctostaphylos Uva ursi Spr., Carex ericetorum Poll., Pirola-Arten, Nardus stricta L., Agrostis canina L. eind zwar vorhanden, aber die Anzahl der Individuen an einem Standort ist meist gering. Von Pulcatilla patens Mill. fand ich nur ein Exemplar. Doch bietet auch dieser Forst manches Interessante. So fand ich nur hier Carex loliacea L. auf einigen Stellen des Belaufs Schönhof in grosser Anzahl. Stellaria Frieseana Ser. ist auch bier häufig. Carex globularis L. sammelte ich im Belauf Gricklauken in 5 Jagen. Sie wird jedenfalls noch öfter hier, besonders auch an passenden Stellen des Belauf Karruhnischken, vorhanden sein. Leider wurde ich durch die Standortsangabe in Garcke's Flora von Deutschland irregeführt und lernte erst zu spät das Irrige dieser Angabe erkennen. Zudem kommt die Pflanze meist steril vor, die wenigen blühenden Halme eind leicht zu übersehen. Hat man allerdings die Pflanze erst einmal lebend gesehen, so kennt man sie eofort an dem sterilen Rasen. Vielleicht findet sie sich auch im Weszkaller Forst, Belauf Augstutschen, wo in den Jagen 17 und 18 ein geeigneter Standort vorhanden ist. — Carex dioica L., C. caespitosa L., C. paradoxa Willd. finden sich im Belauf Schönhof, daselbst auch Gentiana Amarella L. Calamagrostica acntiflora Schrad. beobachtete ich auf mehreren Stellen. Auf einer Stelle des Belauf Karruhnischken entdeckte ich auch Viola epipsila Lebed., die sonst nur im Erlengebölz bei Szameitkehmen vorgefunden wurde.

Im ganzee Waldgebiet solten sind von anderwarte häufigen Pflanzen Trifolium alpestre Ly.
Apperula odorsta L. (Waldmeister), Primula officinalis Jacq. (die allbekannte Schlüsselblume), Viola
aresaria DC, andere, wie Diantbus Carthusianorum L., Viscaria volgaris Rohl, Carex paniculata L.,
Peucedanum Oreoseliumu Mach, Ervum cassubieum Peterm., Lathyrus montanus Bernh., Scabiosa
Columbaria L., Rubus plicatus Whe. etc. scheinen ganz zu Gebles.

Bei Nathalwethen befindet sich an der Szeszuppe ein kleines, aber interessantes, an Nowiechken gehöriges Wäldchen, an dessen Rande auf einer Moorwiese au der Szeszuppe Orchis Rivini Gonan. in etwa 100 Exemplaren, darunter auch einige weissbildheude, wächst. Ausser den alteren Angeben (Osterode, Rombinus bei Schreitlauken, wo die Pflanze seit längerer Zeit nicht gefunden wurde) ist dieser Pundort jetzt der einzige für Ostpreussen einberg

Auffallend ist, dass Primula farinosa L., die im Kreise Memel eine der bäufigsten Moorpflanzen ist, im Kreise Pillkallen nicht vorbanden zu sein scheint.

Die Ufergeblusche der Szeszuppe bestehen grösstenteils aus Weiden: Salix purprarea L, vinnianis L, amygdalin L, nigrienas Sm., Caprea L, cinerea L, als Steltenbeit S. Ivicia Wahlen b, darwischen die Bastarle S, purprarea X vinnianis haufig, S. Caprea X vinnianis estent ausserdem findet man hier, wie erwahnt, Alnus incann DC, häufig. X-wischen dem Gebach findet man bier häufig Lathyrus prateasis L, Vicia Cracca L, Geranium pratease L, Veronica longifolia Lu, Senecio pauldous L, Thalietrum nimas L, Th. flavum L, selbener Couvilvulus sepium L, Saponaria

^{*)} Vermutlich aus einem Anbauversuch zu Rehfutter herstammend. Abrom.

officinalis L., Carduus crispus L., Silene tartarica Pers. Bei Tulpeningken fand ich das bieher nur an der Memel und Weichsel gefundene Cenolophium Fischeri Koch., leider nur Grundblätter, da die Wiese gemäht war. Auf mehreren Stellen beobachtete ich Oenothera biennis L. fr. parviflora Torr. et Gray, die hier seltener vorkommt. In der Szesznppe sieht man auf einigen Stellen, besonders um Wisborienen, grosse Flächen mit den weissen Blüten des Batrach inm fluitans Wimm. ganz bedeckt, auch einige Laichkrantarten, besonders Potamogeton Incens L. finden sich hier. Auf vielen Stellen wuchert Elodea canadensis Michx. sehr üppig. Im seichten Flusswasser findet man oft Butomus umbellatus L., Sagittaria sagittifolia L., Scirpus lacustris L., während an quelligen Stellen der Abhänge Scirpus pauciflorus Lightf., compressus Pars., uniglumis Lk., Juncus glaneus Ehrh., Scrophularia umbrosa Dum., zu finden sind. An trockneu Stellen der Abhänge, besonders zwischen Gebüsch findet man Picris hieracioides L., Astragalus glycyphyllos L., Campanula glometra L., C. Trachelium L., Cystopteris fragilis Bernh., Lamium maculatum L. etc. Auf einer Stelle zwischen Lasdehnen und Alxnupönen sammelte ich die seltene Agrimonia pilosa Ledeb. Auf trocknen, sandigen Wiesen sammelte ich Pnisatilla pratensis Mill., Potentilla Wiemanniana Gth. et Sch., Sagina nodosa Fenzl., b) pubescens Koch., Calamintha Acinos Clairv., Botrychium Lunaria Sw., auf kurzgrasigen, fruchtbaren Wiesen Erigeron acer L., Alectorolophus minor W. et Gr., Linum catharticum L., Orchis maculata L., auf sumpfigen Stellen Pedicularis palustris L. und Orchis incarnata L. Nur auf einer Stelle entdeckte ich die in südlicheren Gegenden Ostpreussens hänfigere Platanthera viridis Lindl. bei Stumbern. An steinigen Abhängen fauden sieh die hier seltenen Cynoglossum officinale L. and Anchusa officinalis L. An sandigen Stellen kamen selten Sedum maximum Sut., Sempervirum soboliferum Sims. und Potentilla arenaria Borkh. vor.

Anf Aeckern, besonders unter dem Getreide, waren Delphinium Consolida L., Agrostemms Githago L., Lannium purpureum L., ampleticaule L., Centaurae Cyanum L., Bromus socialius L., Apera Spica venti P. B., Veronica triphyllos L., Viola tricolor L., Veronica arvensis L. u. a auch im Kreiss Pollkallen nicht selten, dagegen kamen Juncas capitatus Wgl., Centanculus minimus L., Anthemis arvensis L., Alchemilla arvensis L. selten vor. Lamium hybridum Vill, Veronica opaca Fr., Tikhynalus bolicesopius Scop., Funaria officinalit. Luwren nicht bantig vorhanden. Ganz zu fehlen scheinen Papaver-Arten (wilder Mohn), Lolium temulentum L., Alsine viscosa Schrobe, Polycenemum arvense L. und andece.

Anf den überall vorhandenen Wiesen fiel das ungemein häufige Vorkommen von Rannunculus auricomus L., Alchbemilla vulgaris L., Galium boreale L., Alchorollophus minor W. et Gr., Geranium pratense L., Authriscus silvester Hoffm., Leontodon hastilis L. auf; anch Scorzonera humilis L. war enige Male anzuterffen. Aut einiges Stellen wurde Orepis praemoras Tech, Parnassia palustris L., Polygonam Bistorta L., Eriophorum latifolium Hoppe beobachtet. Bei Gr. Rudminnen kommt Polygala amar a L. vor. Zuwellen finden sich auf sampfigen Wiesen Sciprus pauciforso Lightf., S. uniglumis Lk., Orchis latifolia L. — Orchis mascula L. ist nicht selten. Von Weilen finden sich Salix nigricans Sm., aurita L., cinerea L., amygdalina L., seltener S. livida Wahlenb.

Von stehenden Gewissern ist ausser zahlreichen kleinen Tümpeln, in denen Elodea canadennis Rich. et Mchx. htdig vorkommt, nur der in einer Einsenkung liegende Willuhner See vorhanden, an dessen Ufer Scirpus maritimus L. lacustris L. und Tabernaemonstani Gmel. vorhanden sind. Von Laichkranstern konnte ich in ihm Seltenheiten nicht entdecken. Auch seine sonstigen Pflanzen bieten weig Interesse.

An Wegrändern und Rainen fällt dem botanischen Reisenden das massenhafte Auftreten von Habichtskristern auf, die stellenwisse fast keine anderen Phanzen aufknommen lassens. Ausser den überall vorhandenen Hieracinn Pilosella L., H. Anricula Lznk, H. magyaricum Pet., H. droculaum All. kommen hier hadig H. floribunden W. et Gr., fast stets mit röbrenförnigen Blüten und zahlreiche Bastarde, z. B. H. magyaricum × Pilosella (H. brachistum Bert.) vor. Auch das seltene H. piloselliflorum N et P. konnte ich auf mohreren Punkten feststellen. Eine genaue Sichtung der von mir gesammelten Hieracien kann erst später erfolgen. Von andern Pfanzen heobschitete ich Crepis biennis L., Avena flavescens L., Fragaria viridis Duch., Pimpinella magna L. var. laciniata Koch. nur an einer Stelle.

Aus der Rnderalflora ist besonders das Vorkommen des Lepidium ruderale L. in vielen Ortschaften des Kreises zu erwähnen. Nur bei Pillkallen sah ich Ballote nigra L. und Rumex conglomeratus Murr. In Schillehnen bemerkte ich Coronopus Ruellii All, Potentilla nor-

vegies I. nad Festrea distans Kth. Nor in Szameitkehmen wurde Lamium album L. beobachtet. Chenopodium Bonus Henricus I. fand ich in Dagatushen, Conium maculatum L nur in einem Exemplare am Zanne des Gasthauses in Lobegallen. Auf mebreven Stellen vorhanden waren Atripke hastatum I., A. patalum L. und Leonurus Cacidae I. In vielen Orstechaften wuchsen an Zännes Geum strictum Ait und Genm urbannn I. Hyoseyamus niger L. und Solannm nigrum L. wurden nicht häufig bemerkt. In Jucknaten euwels Chaecephyllum aromaticm II. Hierbei sei gleich erwähnt, dass ich ebendasselbet Agrim onin pilosa Ledeb, in einem Garten fand. Epilobium rosseum Retz kommun falt-Standussen in sienem Graben vor.

Bemorkenswert muse es erscheinen, dass die litauischen Landleute mit dem Gebrauch vieler Giftpflannen als Araneimittel vertraut sind. Am auffalligsten davon ist Scopolia carnicilica Jacq, ulter deren Vorkommen in Litauen schon früher Herr Dr. Abromeit berichtets. Im Anschluss daran veröffentlichte Herr Professor Aschernon das Ergebnis seiner Untersuchungen, auf wehelem Wege Scopolia, die in einigen Gegenden des südlichen Enropa ihre Heimat hat, nach Litauen vermutlich gekommen sein könnta, und worm die Bawbeiber dieser Gegend die Pflanze benutzten. Anseer der Anwendung dieses furchtbaren Giftes zu verbrecherischen Zwecken (die Pflanze wird daher auch Altstizerkraut genannt) diest der starke Wurzestock der Sopolia als Heimittel gegen alle Krankbeiten, bei denen starkes Feiber sich entwickelt, sowie gegen Fieber selbst. Nach Mitteilungen, die ich auf meiner Reise erhielt, sit den Litauern wohl bekannt, dass Scopolia zu den schaftsten Giftpflanzen gehört; sie sell in ihren narkotischen Wirknagen Cicnta virosa L. (den Wasserschierling) noch übertreffen, welche auch als Heilmittel beuntzt wird.

Scopolia carniolica Jacq. wird meist an sehr versteckten Gartenstellen georgen, wo sie wegen ihrer unescheinbaren verdeckten Blüten kenig in die Angen fällt. Sie wird allgemein fälechlich als "Tollkirsche" bezeichnet. Ich fand sie in Tullen, Gr. Rudminnen, Bärnefäng, Wisborienen und Schillehnen; sie wird sicher auch noch in den littanischen Görten anderer Orte vorhaden sein. Von anderen grütigen, zu medizinischen Zwecken kultivierten Pflanzen sah ich Aconitum Napallus L. (Eisenshut) und Actaes apieata L. (Christopharmut). Letztere kommt an fenchten, enhattigen Stellen der Laubwälder auch wild vor. Andere zu Heilzwecken kultivierte Arten waren: Iou la Helenium L. (Alant), Levisticum officianle Koet (Lidebstöckel) und Imperatoria Ostruthium (Meistewurz). Letztere ist eine Gebirgepflanze, die auch anderwärts in Grasgärten angepflanzt wird. Sie soll angeblich auch in Pomeren wild vortommen, doch wird dies wohl nur Verwilderung aus früherer Kultur sein, wie in Ostpreussen, wo die Kenntnis ihrer Verwendungsweise auch abnimmt und die Pflanze zuweilen ganz in Vergessenbeit gerst und dann ktumerich ihr Dasein frietet. Sie entwickelt keine Blüten und Pfüchte mehr, da der Wurzelstock über die Erde sich erhebt und es sie eine Feque der Zeit, dass sie aus den littanischen Gärten ganz verschwindet.

Herr Professor Dr. Jentzach spricht sodann über die Zweckmassigkeit von phänologischen Bochachtungen und stellt eine Liste von Bechachtungsgränzen in Aussicht, welche im Laufe des Wintersemesters den Beobachtern zugehen soll. Er legte ferner Samen einer fossilen, erst kürzlich entdeckten Nymphaescee Cratopieura vor. Diese Gattung steht der Iteinen Brasenia peltata Puraher han han durde mit zahlreichen Resten noch jetzt bei nan heimischer Pfinasen, sowie mit Samen unbekannter Herkunft (Paradoxocarpus) in einem diluvialen Moor zu Klinge bei Kotthus gefunden. Die Zugehörigkeit zu einen der jetzt lebenden Pfinasengatungen konnte bei den letzterwähnten Samen bäher nicht festgestellt werden. Hierauf erhielt Herr Rittergutsbesitzer A.Treichel-Iloch-Palleschken, unser langlähriges Mitglied, das Wort zu einigen intersessaten Mitteilungen, die hier folgen mögen.

i. Hitzsch aden bei Aepfeln. Im Herbste des Jahres 1892 habe ich folgende Beobachtung an Früchten von Apfelbäumen gemacht, die ich als Wirkung der Sonnenstrallen in dem überaust trockenen und bei uns von keinen Regen unterbrochenen Sommer auffassen darft, wenn er auch aonst die Ernte als im Kinderspiel erscheinen liese. Von einem alleinstehenden, grossfrechtigen Apfelbaume (Frühherbstsorte) mit abstehenden Zweigen fand ich Ende August nach einem kleinen Sturme plütalich des Morgens fast die Hälfte der Früchte an der Erde liegen und hatte bei näherer Besichtigung jedes Stuck dieses Fallobsten ein mehr gelb gefärbtes Segnennt antaftzweisen, so dass es von obenher aus-ash, als wenn eine nutorine Bildung Platz gegriffen hatte, ohne dass aber im anhaftenden Fleische sich der gedrigste Anhalt daffür darbot, so dass in sie numember aufsammeln und dem Schweinefutter beimengen liess. Ein Blick auf das noch hängende Obst belehrte mich, dass ein grosser Teil davon ebsenfald diese Erscheiung zeigte und zwar an den oberen oder sonst einselnen Stellen, wo

die Wirkung der mittäglichen Sonne am meisten eingetreten sein musste. Aus gleichem Grunde war wohl die grössere Brüchigkeit des haftenden Stengels zu erklären, der etwa nicht mehr vor der Verdunstung geschützt werden konnte und also bei noch nicht eingetretener Reifezeit seinen Widerstand gegen Wind and Wetter verlieren musste. Eine weitere Beobachtung musste nuterbleiben, da der übrige Rest späterhin gestohlen wurde. Ich bemerke dazu, dass eine solche Erscheinung au einem sogenannten Angustapfel nicht gesehen wurde; seine Entwickelung war früher eingetreten und sein Lanbreichtnm schützte die Früchte. Doch beobachtete ich dieselbe Erscheinung an einem anderen Herbstlinge, an welchem ebenfalls wenige obere oder exponierte Prüchte sonneneeitlich ergriffen waren, und zwar in einem ausgedehnteren Maasse, so dass bei dem grünen Apfel rötliche Streuflecke mehr minder breit (1-3 cm), hänfiger und stärker, anch an Farbe, je näher einen fast kreisrunden, stärkst rotgefärbten Ring (von 2-3 mm Stärke) umgaben, an den sich ein gleicher von hellbrauner Farbe anechloss: beide intermittierten an einer Stelle, wohin die Sonnenwirkung der Stellung wegen nicht reichen konnte: eie umfassten aber eine fast kreierunde Fläche von 2.9 bis 3 cm Durchmesser von ganz dunkelbrauner Farbe, am äussersten ringförmigen Rande noch dunkeler, aus welcher sich wiederum (4) ganz echwarze Flecke bervorhoben, mit verschieden grosser Ausdehnung, welche ich als die ersten Treffpunkte der Sonnenstrahlen ansehen möchte. Auch hier war im Fleische darunter keine mucorine Bildung wahrzunehmen, wiewohl eine solche sich vielleicht mit der Zeit finden und gerade an der beschädigten Stelle ihren Anegang nehmen könnte. Die huckelige Gestalt des Apfels war eingefallen und lässt eich leicht vom Fingernagel eindrücken. Den fortschreitenden Verlauf eines solchen Hitzschadene vermochte ich sodann an mehreren Stücken eines Spätherbstlings festzustellen, wie ich sie mir von den untersten Zweigen habe abpflücken können. Dass eine Farbenänderung der grünen Aepfel, Vergelbung oder Verrötung, an der zumeist von der Sonne getroffenen Stelle überhaupt vor sich geht und den Reifezustand bedingt, muss bekannt sein. Hier nun tritt ie nach der Stellung des Einzelstückes zur Sonne an verschiedenen Punkten der rötlichen Seite zunächst ein gelblicher Fleck auf. Derselbe greift immer weiter um sich, rundet oder ellipsoidiert sich. In ihm bilden sich dann demgemässe branne Flecken, erst zerstreut, dann kompakter, bis sie Flächen werden. Die Vergelbnng zieht sich dann näher zusammen und wird kleiner und enger, je mehr sich die braune Fläche anebreitet. Die hellere Stelle umgiebt den dunkleren Raum schliesslich nur noch als dünner Ring. Aus der braunen Fläche heben sich schwärzliche Stellen hervor, wohl die ersten Treffpunkte der Sonnenwirkung. Je nach diesen vorliegenden Stadien muss ich mir auch die allmähliche Entwickelung des (Sonnen-) Hitzeschadens vorstellen, die später zum Tode des Stückes führen kann. Es ist bemerkenswert, dass eine solche Erscheinung in ihrer Reinheit nur bei der anhaltenden Dürre dieses regenlosen Sommers hat auftreten können.

Die einzelnen Demonstrationsobjekte gingen über in die Sammlung der landwirtschaftlichen Schule zu Marienhurg, gleichwie dieselben aus dem Gebiete der folgenden Abbandlung.

2. Vermehrte Knollen und Spross bildung bei der Kartoffel. Die emmerliche Dürre dieses Jahres 1892 und der endlich im September bei uns eintretende Regen hat auch bei der Kulturpflanze der Kartoffel hin und wieder eine seltsame Abänderung zu Wege gehracht, welche jedenfalls selten genug ist, obschon selbige mir anch sonst vorher noch gemeldet wurde. Sie besteht in einer vermehrten Knollen- und Sprossbildung. Soweit meine Berichte reichen, hat eine solche bei der sogenannten Champion-Kartoffel stattgefnoden, welche etarke und ausdanernde Laubbildung. sowie reichlichen Knollenansatz hat. Mir selbst wurde im zweiten Drittel September von einer mit Kartoffeln besetzten Fläche nur ein einziges Exemplar zugebracht, welches jene Abänderung zeigte, und konnte bis jetzt ein anderer Ersatz trots mehrmaligen Absuchens nicht gefunden werden. Es hatte unten reichlichen Ansatz von Wurzelknollen und ein Stengel der Staude trug oben eine vertrocknete Samenkapsel. Eine Knolle lag nur halb in der Erde und zeigte trotz der Kleinheit (etwa 2 zu 2,5 cm Durchmesser) unter Erde an drei Stellen erneute Anschwellungen, sowie eine kleinere Unterknolle (also die sogenannte Kindelbildung!); ihre oberirdischen Teile waren von der Sonne angebräunt und zeigten die erste Anlage zur Sprossbildung. An der Mehrzahl der (Haupt- und Neben-) Stengel zeigte sich nun die eigentümliche Erscheinung zu neuen knollenartigen Ansätzen in den Internodien zwischen den vertrockneten Blättern von unten anf bis fast immer obenhin. Diese hatten sich meist zur Form eines Kelches gestaltet und liessen fast immer eine neue Blattbildung erkennen. Doch gab es auch Sprossbildung in der gewöhnlichen Stengelform, deren einer am Happtstengel sogar einen neuen Blütenstand zu tragen echien. Andererseits war die knollenartige Form durchaus ge-

blieben und hatte sich höchstens bis 1,3, meist aber bis 0,8 cm Durchmesser entwickelt. Dies geschah nicht an dem untersten Internodium, sondern erst bei dem zweiten und dritten Sprosse, an einem Seitentriebe des Hauptstengels an den beiden einzigen Internodien. Einmal batte sich die Knollenform zu einem länglichen Sacke mit mittlerer Einschnürung verändert, sah also (1,2 cm lang) puppenförmig aus. In zwei Fällen, worunter der letztgenannte, hatten eich daneben noch kleinere Knollen (0,2 bis 0,4 cm Durchmesser) entwickelt, die ihren Ausgang nicht vom Stengel, sondern von den anderen Knollen nahmen. War eine Kelchform geblieben, so war nur die der Sonne ausgesetzte Seite schwärzlich geworden, sonst aber die ganze Knolle mit den eventuellen Nebenknöllchen. Bei der Kelchbildung geschah nun die weitere Sprossbildung allein in der Richtung nach oben, bei der Knollen- und Puppenform sowohl nach oben in reicherem Büschel, als auch seitlich an mindestens zwei Nebenstellen ausserdem, jedoch nicht in so reicher Entwickelung. Die beiden Nebenknöllchen zeigten keinen Ansatz zur erneuten Sprossbildung. Ich weise nun nicht, in welcher Art und Weise eine Achnlichkeit oder Verschiedenheit bei dieser beschriebenen Abänderung mit den andern, welche mir gemeldet wurden, besteht. Gemeldet wurde eine solche nur aus Alt-Paleschken Kr. Berent, Jedenfalls kann ich diese Art der Knollenbildung nicht als Parallelen zu den Wurzelknollen ansehen (um so mehr, als sie sogleich Blättersprosse ansetzen), und würde es wohl schwer halten, daraus einen etwaigen Nachwuchs zu erziehen, welcher namentlich eine gleiche Anomalie zeigen möchte. Wenn Dr. A. B. Frank (Krankheiten der Pfl. S. 273) weniger eine vermehrte, als nnr eine beschleunigte Sprossbildung diejenige Erscheinung nennt, wo normal angelegte Knospen vorzeitig (proleptisch) zu Sprossen auswachsen, so weiss ich auch nicht, ob der beschriebene Fall darunter zu rechnen wäre. Eine solche Prolepsis nennt er auch das Durchwachsen der Kartoffeln, wo noch an der Mntterpflanze die Augen der Knolle zu Trieben auswachsen, die entweder dünn und gestreckt sind und Blätter bilden oder unmittelbar wieder zu kleinen Knollen (Kindelbildung) auswachsen. Aber auch das trifft keineswegs auf diesen Fall zu. Es wäre somit fast eine Verbindung beider Thatsachen, oder aber bedeutet besser ganz etwas anderes, da Frank doch nur von den Wurzelknollen und deren Trieben spricht, so lange sie noch der Mutterpflanze anhaftet. Das allein träfe zn als eine Gemuinsamkeit der Ursachen, dass beide Erscheinungen sich zeigten, wenn am Ende der Vegetations-Periode der Kartoffelpflanze durch erhöhte Feuchtigkeit die Lebensthätigkeit wieder nen angeregt wurde, wenn also Regen nach langer Dürre eintrat. Nach Berichten der N. Wpr. Z. wurde ein abnlicher Fall von diesem Jahre aus der Gegend von Flatow gemeldet, iedoch nur in allgemeinen Ausdrücken. Genauer aber meldet dasselbe Blatt aus Marienburg schon am 6. Angust das Folgende: Eine grosse Seltenheit aus der Pflanzenwelt wurde gestern aus dem nahen Warnau unserer Landwirtschaftsschule eingesandt. Es ist dies eine Kartoffelstaude (nach gef. Anskunft die frühe Rosenkartoffel), deren Knollen nicht an der Wurzel, sondern am Stengel sitzen. Nach gefälliger späterer Auskunft trugen die Stauden unten nur wenige oder gar keine Knollen. Also hierin bestimmt zu unterscheiden von meinem Falle! Kleinere Knollen befinden sich ferner an den Aesten der Pflanzen gleichsam wie Früchte. Ein Stengel bei mir zeigte oben die Samenkapsel und dennoch die kelchartigen Sprosse! Es sollen nun mit diesen sonderbaren Exemplaren verschiedene interessante Versuche vorgenommen werden, namentlich darüber, ob die Pflanzen Nachwuchs (nach gefälliger späterer Anskunft haben die mit den Knollen angestellten Keimversuche z. T. ein negatives Ergehniss gehabt) erzeugen kann und ob derselbe alsdann dieselbe Abnormität zeigen wird. Da ansser der Schalenhaut der Knolle der oberirdische Teil aller Kartoffelpflanzen als Gift das Solanin enthält, so ist es nicht ausgeschlossen, dass auch die Knollen dieses eigenartigen Gewächses giftig, also für den Genuss unbrauchbar sind. Sollte bezüglich etwaiger Nachzucht die Möglichkeit einer Aelmlichkeit zwischen Kartoffel und Wrucke angenommen werden, so ist darauf hinzuweisen, dass bei der durch Anschwellung entstandenen Bildungsabweichung der sogenannten Kohlhernie (Kapustnaja Kila) Professor Caspary (eine Wrucke mit Laubsprossen aus knolligem Wnrzelausschlag in Schr. d. phys. ökon. Ges. Kgsbg, 1873, S. 109, Tafel XIV.) allerdings aus diesen Laubsprossen wieder neue Individuen hat erziehen können. Woronin, welcher in Russland diese Hernie bei allen Kohlsorten gefunden hat. giebt in Pringsheims J.-B. f. Wiss. B. Bd. XI., als Urheber davon die Plasmodiophora Brassicae an. eine gewaltige Hypertrophie des Wurzelparenchyms. - Weitere Meldungen waren die folgenden: Alt-Paleschken, Kr. Berent, Sorte: Züchtung Richter in Zwickan, No. 742 von 1883. (Frühkartoffel.) R. G. B. W. Modrow berichtet: es ist pur eine Staude gefunden: diese hatte viele und grosse Wurzelknollen; das Kraut war noch halb grün; oberirdische Knollen waren etwa

15 Stück, aber viele Zweige bis hoch über der Erde, dem Stengel ansitzend; selbige hatten marmorirtes Grün, also durchsetztes Chlorophyll; sie waren flach gepflanzt, weitläuftig gewachsen und überschattet. - Oliva: Sorte fraglich. Lehrer K. Lützow legte auf der Versammlung ebenfalls eine noch sehr grünkrautige Staude mit Knollen in den Blattwinkeln vor, ebenfalls von diesem Jahre. - Pr. Holland; Sorte fraglich. Lehrer Zinger daselbst hatte von dort ebenfalls zur Versammlung dieselbe Abnormität eingeschickt, die er als durch Verletzung des Triebes verursacht anspricht. -- Neuenburg; Sorte: eine der früher landläufigen. Apotheker Scharlok in Grandenz meldet, dass seine Aufwärterin sich entsinne, Achnliches schon vor 30 Jahren nm Neuenburg, Westpr., gefunden zu haben. Putzig: Gemüsegarten des Kaufmanne Bacho. - Hoch-Paleschken: Nachträglich habe ich selbst bei wiederholtem Begange der Kartoffelfelder noch etwa 6 Stauden derselben Sorte (Champion) aufgefunden, mit reichlichstem Besatze von recht grossem Umfange (lang bis 4, breit bis 2,5 cm). Ebenso wiesen auch Stauden der Daber'schen Sorte, nachher gefunden, dieselbe Eigentümlichkeit in starkem Maasse auf. Hierbei sei noch bemerkt, dass alle früher vermerkten Formen sich hier von Neuem vorfanden. Als ein Neues wäre aber festzustellen, dass Nebenbildungen der Knollen nicht nur durch Nebenstengel stattgefunden haben, sondern anch durch Bildnng von Knolle auf Knolle, selbst in zweimal wiederholter Form, ebenso in der Hochrichtung, wie auch in der Nebenstellung, so dass man ganz das Bild der verwachsenen, sogenannten "Drnwäpfel" vor sich hat, im ersten Stadium solcher, wenn der Ansatz rosig hervorsprosst, der einfach aufsitzenden Quese. Es ist leicht möglich, dass die vorher beschriebene Einschnürung den ersten Ansatz zu einer solchen Bildung hat geben sollen. Zahlreich und fast immer finden sich Blättersprossungen auf allen Knollen. Auch in dem südlichen Teile von Kreis Preuss. Stargardt wurden mehrfach oberirdisch wachsende Kartoffeln gefunden und von der N. Wpr. Z. namentlich aus Frankenfelde gemeldet. Auch hier trugen regelrecht entwickelte Stauden an den Zweigen des Krautes vollständig entwickelte Knollen, nicht etwa Samenkapseln, die sich an Stelle der Blätter und Blüten gebildet zu haben schienen. Sie befanden sich in der Grösse von kleinen Hühnereiern bis zur Taubeneigrösse, bis zu zehn Stück an einer Staude. Wenn duukelblau als ihre Farbe gemeldet wird, so betrifft das am Ende nur die der Sonne besonders ausgesetzte Seite. Beim Durchschnitt zeigen sie ausser einer stärkeren Hautbildung nichts Auffälliges; insbesondere war das Fleisch gut, weiss und fest. Die auf den Knollen befindlichen Augen hatten fast durchweg bereits frische kleine grüne Blätter oder mindestens Blattspitzen getrieben. Dass aber, wie gemeldet, einzelne dieser Blätter sich wiederum zu ganz kleinen Knollen nmgebildet hatten, ist etwas Neues und möchte, wenn es sich bestätigt, eine Wiederholung des einmal eingeschlagenen Prozesses bezeugen. Die Erklärung dafür aus Ursache der sommerlichen Dürre und der nachfolgenden herbstlichen Niederschläge würde aber uichts besagen, wenn man nicht eine zu flache und abstandsreichs Pflanzung im Frühjahre annimmt; andererseits müssten ganze Felder dergleichen Seltenheiten aufzuweisen gehabt haben!

Anf Grund nun des vermehrten Materials, da ich die Beschreibung der ersten und letzten Pflanze stehen lasse, kann ich nur behaupten, dass alle dabei vermerkten und gemessenen Einzelheiten sich später gleichförmig, aber in grösserem Maassstabe wiederholt haben. Nur betone ich, dass dasselbe Erzeugnis bei jeder Art von Kartoffeln sich halten kann. Wohl kann ich also jene bei Seite lassen, um zu einem Urteil über die Genesis der oberirdischen Knollen überzugehen. Es kam auf die Pflanzungsweise der Kartoffel im Frühjahre an. Nur auf die zufällig im Einzelfalle zu flach geschehene Legung der Mutterknolle führe ich diese abnorme Bildung zurück. Bei ihnen namentlich war es der Fall, dass, wenn es auch bei dem tiefer gelegten Stücke sich in seinen Wirkungen nicht derartig änssern konnte, die Augusthitze eine fast gewaltsame Frühreife veranlasste, dass das Kraut vertrocknete und die Knollen verwelkten, ganz besonders augenscheinlich und natürlich aber dort, wo sie flach lagen, wo das aufgegangene Kraut mehr allein und vom Nebenkraute ungedeckt stand, dass, als aber im September ein durchdringeuder und den ganzen Vegetationsprozess von Neuem antreibender Rogen kam, vorzüglich diese geschilderten Knollen mit ihrer Weiterbildung frisches Leben gewannen, sich gleichsam verjüngten und frische Ausätze bildeten. Schon die oberstgelegenen Stücke der unterirdischen Knollen, wenn sie zufällig der Erde ganz oder teilweise, d. h. oberseitig, aufliegen, zeigen ähnliche Erscheinungen, ebeuso erneuerte Blattsprossung, wenn Braunung oder Schwärzung durch den Sonnenstrahl eine gröbere oder feinere Marmorierung der Oberfläche etwa durch die innewohnenden chemischen Bestandteile hervorruft; weshalb sollte bei günstiger Atmosphäre sowohl Bildung wis anch gleiches Verhalten dem weiteren Streben der Pflanze in den höher gelegenen Blattwinkeln benommen sein? Die Sonne bringt es an den Tag im Verein mit dem Regen, and im Herhste, der Zeit des durch die Ausnahme der Knollen einnehmenden Landwirts, da kümmert dieser sich nicht besonders nm jene Früchte seiner Kulturen, und da bringt es der vollendete Prozess mit sich, dass naturgemäss auch der Butaniker davon Kenntnis erhält und der, wenn auch noch so einfach erklärlichen, immerhin, weil zeitlich selten eintretenden, doch wunderbaren Thatsache, wegen ihrer Stellung im gauzen Werdeprozess die Würdigung verleiht. Schliesslich erwähne ich noch, dass in Bezug auf eine, wie es scheint, ganz ähnliche Thatsache Maxwell Masters in seiner Teratology (übersetzt von U. Dammer) S. 477 der Meinung ist, dass solche Erscheinungen von einer Reizung durch Insekten (nicht gerade Insektenstiche) ihren Ursprung haben sollen. Ich meinerseits gebe die Schuld einem durch anfänglich ganz manuelle (die Flachlegung der Mutterknolle) Procedur verursachten und durch atmosphärische Anomalie nachträglich bewirkten Hypertrophismus. - J. v. Sachs führt die Knollenbildung auf Wachstumskorrelation zurück. So z. B. in der No. 24 des 16. Jahrgauges des "Naturforschers" S. 230, worin er sagt, dass durch Abschneiden der Lanbsprosse von Kartoffelstanden die unterirdische Knollenbildung verhindert werden kann.*) Dagegen wird durch Abechneiden der unterirdischen Stolonen, welche Knollen bilden, das Entstehen der Knollen in den Achseln der oberirdischen Laubtriebe bewirkt. Ferner teilt Herr Professor Goebel in der Flora 1893 p. 38 ff. "Zur Geschichte unserer Kenntnis der Korrelationsvorgange" mit, dass schon Thomas Andreas Knight in seinem Werk: A selection from the physiological and horticultural papers London 1841, solche oberirdische Knollen in den Kartoffeln experimentell erzielt hat. Göbel schreibt l. c. "Die Knollenbildung beruht auf dem Saft, der in den Blättern gebildet wird und normal in die unterirdischen Ausläufe wandernd diese zur Verbreiterung veranlasst. Man kann aber diesen Saft auch in oberirdische Sprossen leiten und normale Laubknollen dadurch znr Knollenbildung veranlassen, ebenso wie es möglich ist, die sonst zu Knollen werdenden Ausläufe sich als Laubsprosse entwickeln zu lassen." Weitere Literatur hierüber: Goebel: Ueber die gegenseitige Beziehung der Pflanzenorgane Berlin 1884, S. 14 und 31 und Vöchting: Usber die Bildung der Knollen in der Bibliotheca botanica Heft 4, Cassel 1887. - Nachtrag über Kulturvereuche mit oberirdischen Kartoffelknollen. Von den in der Versammlung 1892 vorgelegten oberirdischen Kartoffelknollen hatte ich die Mehrzahl und die stärker eutwickelten zu Kulturversuchen an die Landwirtschaftsschule in Marienburg abgegeben. Herr Dr. Patzig, welcher den Schulgarten unter sich bat, hatte nach gef. Berichte von dort die Knollen noch im vorigen Jahre gleich nach der Versammlung (also etwa 10. Oktober v. J.) gelegt, aber leider ohne Erfolg, da sie sämtlich nicht anfgegangen sind. Einen anderen minderzähligen Teil von ihnen, namentlich kleinere und mehr nach oben sitzende Exemplare übersandte ich an Herrn Kunstgärtner A. Peters in Heiligenbrunn bei Langfuhr. Nach seinem kürzlich eingelaufenen Berichte hatte er sie zuerst auf dem Felde angopflanzt, dann aber, da sie dort keinen guten Platz hatten, dieselben in seinen Garten umgepflanzt. Er stellt nun ein Wachstum überhaupt fest und bemerkt nur, dass es geringer sei, wie bei guten Kartoffeln, was aber wohl nur eine Folge der sehr kleinen Knollen sein könnte. Der Wuchs derselben ist ein schwacher und von Blütenbildung ist noch nichts zu bemerken. Soweit lantet sein dankenswerter Bericht vom 3. Juli 1893. Zugleich bemerkt derselbe, dass, wenn man die Stengel der Kartoffelpflanzen mit Erde bedeckt, sich meistens recht bald an den Stengelgliedern Wurzeln mit nachfolgenden Kartoffeln bilden, welche unterirdischen Kartoffeln alsdann doch eine ähnliche Erscheinung ausmachen, wie die oberirdisch gewachsenen.

3. Dohle für Wruckenpflänzlinge schadenbringend. Die Dohle, wielen sich sonst nur im Herbste beim Eintritt des sogenanten Schlackwetters auf den Peldern des Landwirts sehen lässt, versammelte sich in diesem Jahre 1892 schon vor Ende Juli in grössenen Scharen auf den Peldern, um sich in einem Palle hier in Hoch-Paleschken als schadentringend zu zeigen. Bekanntich war dieser Sommer ganz gegen die Faltsche Prognose sehr am an Niederschlägen gewesen und konnten somit die Wrucken erst nach einem tichtligen Begosschauer zu Anfang Juli gepflanzt werden, ohne dass ihre Vegetation gegen Ende des Monata gerade un stark vorgeschritten war, anmentlich, auf den höher gelegenen und lehmhaltigeren, also mohr

4*

^{*)} Die hier gefundenen trugen überall ausserdem reichlich unterirdische Knollen; obiges konnte also höchstens für einen gegebenen kleinen Zeitpunkt aufgestellt werden, selbst wenn folgendes Ergebnis vorliegt.
Tr.

ausgedörrten Stellen. Vom benachharten Erntefäde konnie man nun beobachten, wie sich gerude hier Tausende jener Vogel öftern niederliessen. Ein patterer Begang jener Plätze liess aber erkenden in das sie dort fast säntliche Wruckenpflanzen herusegerogen und unbeschäfigt neben den Pflanzlöchern hatten liegen hassen. Somit war ersichtlich, dass sie nielt die Pflanzen sich zu ühren werderberischen Thun gelocht hatte, noch auch etwa die Nässee ihrer sich mehr anfeischenden Wurzel, die sie an staktreen Teilen der tieferen Landlagen beserb hätten gemissen können. Vielmört war anzunehmen, dass die Dohlen infolge ihres Naturtriebe bei den Wurzeln nach Käfern gesnelt und sich somit als insekten- und zugleich auch als pflanzenfeindlich erwissen hatten, gerund dieser wirtschaftlichen Nährpflanze also als schadenbringend. Späterhin wurden sie öfters fortgescheneht und wechesleten dann ihren Standon.

4. Historisches vom Maulbeerbaum. Es muss den Botaniker reizen, wenn er von den Gegenständen seines Gebiets namentlich die Bäume in alten Urkunden oder in der Kulturgeschichte erwähnt findet, hiervon Notiz zu nehmen und diese so gewonnene Ausbeute, wäre sie auch noch so gering, selbst für sein Gebiet zu verwerten. Eine solche historisch-botanische Skizze gab ich bereits in der Pfianzenkunde des Pommerellischen Urkundenbuchs im Bericht des westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins über die Versammlung zu Dirschau 1885 (S. 127-138), und handelt es sich hier zumeist um Bäume. Aehnlich will ich jetzt das zusammengestellt hier geben, was ich vom Maulbeerbaum gefunden habe. Um Weihnachten 1392 war so starker Frost, dass ausser Wein auch die Blätter vom Maulbeerbaum erfroren, wie das culmische Schöppenbuch bemerkt. (Script. III. 184). - Das Tresslerbuch (S. B. fol. 66) verzeichnet an mehreren Stellen erhebliche Ausgaben aus der Ordenskasse für Pfropfreiser und Pfropfstämme davon. (Vergl. L. Weber, Preussen vor 400 Jahren. S. 244.) Da man aber vom Seidenbau nichts hört, dürfte der Maulbeerbaum seiner Früchte wegen gezüchtet sein. Zum Betriebe der Seidenzucht aber (in der Mark schon zu Ende des 17. Jahrhunderts) eingeführt, hat Friedrich der Grosse seinen Anban mit Vorliebe gefördert. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts begann die Staatsregierung Vorkehrungen su treffen für die Einführung des Seidenbaues in unserem Vaterlande, weil so grosse Geldsummen jährlich für die robe Seide ins Ausland gingen, welches hierdurch seine Mittel zum Wohlstande und zur Macht verstärkte. Nach dem königl. Edikt vom 12. November 1742 wurden die Anlagen von Maulbeer-Plantagen empfohlen und denen besondere Vorteile versprochen, die sich dafür interessieren wollten. So sollte den Eigentümern einer Plantage von 5000 Manlbeerbäumen zur Bestreitung der Kosten für einen Gärtner n. s. w. innerhalb eines zehnjährigen Zeitraumes nach Emanation des Edikts jährlich 50 Thaler so lange aus der Staatskasse gegeben werden, bis die Anlage die Kosten selbst deckte. Nach einem Edikt vom 15. Dezember 1746 sollten die Beschädiger der Pflansungen Karrendienst than oder wenn sie Soldaten wären, Spiessruten lanfen. Namentlich die Kirchhöfe sollten mit Maulbeerbäumen bepflanzt werden. Nach den Pr. Prov.-Bl. 1846, II. 454 existierten auf dem von Juditten 1778, dergleichen 16 dreijährige Bäume und 20 einjährigs in Saatbeeten. 1779 ging keine Aussaat auf und waren nur noch 4 Bäume, von denen in den beiden folgenden Jahren noch 2 ausgingen. 1783 ging von dem Samen gleichfalls nichts auf und die beiden noch übrigen Bäume waren anch bereits verschwunden. (Vom Seidenbau ist danu noch die Rede in den Pr. Prov.-Bl. 1847, Bd. 4, S. 400 in einem kleinen Anfsatze des Predigers Löffler.) Aus Jul. Gregorowius (Ordensstadt Neidenburg) ist für iene Stadt zu berichten, dass in der Zeit um 1772 der dortige Schlossberg eine Anpflanzung mit Maulbeerbäumen orhielt, ebenfalls auf Grund der Anordnungen des grossen Friedrich. - Bis zum Jahre 1786 waren aus kgl. Fonds 80000 Thaler zum Seidenbau angewiesen, über eine Million laubbarer Maulbeerbäume gedeihlich genflanzt und 14000 Pfund rohe Seide nachweisbar gewonnen. Am 3. Mai 1783 wurde zur Beförderung des Seidenbaues eine allerhöchste Verordnung erlassen, worin den Verwaltungsbehörden die Fürsorge für den Seidenbau aufgegeben und bestimmte Klassen von Unterthanen dafür aufgefordert wurden. Insbesondere wurden die Geistlichen und die Lehrer in Beschlag genommen, um durch Beispiel und Unterricht zu wirken. Man verhiess anschnliche Prämien nach den Graden erfolgreicher Industrie. Diejenigen zehn Personen, welche eine gute Maulbeerhecke von 1000 Fuss Länge angelegt und zwei Jahre lang in gutem Stande erhalten hätten, sollten dafür 20 Thaler und eine Medaille von Silber empfangen. Demjenigen, welcher zum ersten Mal 50 Pfund reine Seide erzielte, sollte ein Preis von 50 Thaler und die Seidenmedaille von Gold gegeben werden. Es wurde wohlmeinend richtig bemerklich gemacht, dass der Seidenbau viele sonst unbrauchbare oder weniger nützliche Hände besser beschäftigen

und ansehnliche Gewinnste verschaffen könne. Der Seidenhau sei keiner andern Landeskultur hinderlich, erfordere nur wenig Flächenraum und auch nur solchen Boden, welcher in hiesigen Ländern überflüssig vorhanden sei. Der gegen Nord- und Ostwinde zu schützende Boden müsse nicht aus strengem Lehm oder aus reinem Sand bestehen, sondern eine lockers, eine mittlere Beschaffenheit baben. An Landstrassen, weil dort dem Staube oder der Beschädigung ausgesetzt, wären die Plantagen nicht anzulegen. Es wurden Sämereien, Graines, Stellagen und Haspeln auf Königliche Kosten ausgeteilt, sowie, wenn nicht abgehaspelt überliefert, 4 bis 41/3 Silbergroschen für das Pfund gebackenen, 31/a Silbergroschen für das Pfund rohen und ungebackenen Cocons angeboten. Endlich wurden in allen Provinzen Plantage-Inspektoren angestellt, die zur Kultur der Bäume umberreisen, im Seidenbau Unterweisung erteilen und den günstigen Fortgang der Sache betreiben sollten. Alle diese Schritte bewirkten an vielen Orten der Provinz einen günstigen Anfang, in Ostpreussen nach Ruhnau: "Ueber den Seidenbau im Ermlande" (Pr. Prov.-Bl. 1839, Bd. 31, S. 312 ff. S. 319) besonders in Schmolainen und Altkirch, auch später noch, als im Verlaufe von zehn Jahren alle Spuren dieser Pflanzungen verschwunden waren, da die wiederholten kalten Winter als die Ursache des Absterbens der Maulbeerbäume angegeben werden, und als im August 1802 die Staatsregierung die Kenntnisnahme von diesem Gegenstande eingestellt hatte, da sie selbst mit Erschütterungen zur Erhaltung der höchsten Interessen des Staates zu kämpfen batte, noch in Heinrichau, in Kalkstein, Arnsdorf und Queez bei Wormditt. Es war wohl den Predigern deren Anzucht anch bei uns anempfohlen worden und so erstatten die Kirchenbücher regelmässig Bericht über deren Gedeihen, andererseits aber auch über die Gleichgültigkeit dem Befehle gegenüber. So fand ich die Maulbeerbaumzucht z. B. in den kirchlichen Visitations-Recessen von Neu-Paleschken. Kreis Berent, für einige Jahre also behandelt: 1783: Mit dieser Kultur will pastor loci, ob sie gleich auch keinem seiner Antecessoren gelungen ist, sich aufs Sorgfältigste abgeben. 1785: vacat. 1787: Die Maulbeerbaum- nad Seidenkultur will hier um des kalten Bodens willen keinen Fortgang haben, ohngeachtet eich p. l. alle nur ersimnliche Mübe giebet, auch den Schulmeister Heinicke aus Neu-Kischau hiezn ermuntert und die nötige Anweisung erteilt hat. 1788: Mit der betr. Kultur will es nicht fort. Denn der Boden ist zu kaltgründig und alle deshalb gemachten verschiedenen Versuche sind fruchtlos abgelaufen. 1789: Der strenge Winter hat die betr. Kultur gäuzlich ruiniret. 1790: Die betr. Zucht will hier nicht von Statten gehen; p. l. hat zu verschiedenen Malen den Kirchhof damit bepflanzet; aber jeder Versuch ist ihm misslungen, welches natürlich daher kommt, weil der Boden zu kaltgründig ist. 1791: P. l. will sich gern mit der Zucht abgeben und bittet dahero unterthänigst, ihm dazu einen Platz zu verschaffen: denn der Kirchhof ist zu klein. 1792; Sobald dem Prediger ein begnemer Platz zur Kultur wird angewiesen werden, so wird er sich auch damit thätig beschäftigen. 1793: Der zwar wiewohl ohne Vorwissen des Gutsherrn angewiesene, ausser dem Dorfe liegende Platz zur Kultar ist noch nicht amzäunet and mithin auch noch nicht brauchbar. 1794; Wegen des zur Knitnr angewiesenen Platzes hat der Gutsberr "Schwürigkeiten" gemacht und ist bishere auch kein anderer Platz dazu ausgemittelt. 1795: Zur betr. Kultur ist der erforderliche Platz bis dato noch nicht ausgemittelt." - Hieraus darf man wohl folgern, dass an dem Nichtgedeiben dieser Kultur, ebenso die scheinbar sehr antipathische Haltung der Person, wie auch die stets vorgeschützte Kaltgründigkeit des Bodens Schuld haben. - Dennoch haben sich anch in Westpreussen Spuren davon aus wohl gleicher Zeit erhalten, beide im Kreise Berent. Im nahen Elfenthal (Chwarszenko) existiert sogar eine ganze Maulbeerbaum-Allee. Dieselbe umsäumt die zum Dorf führende Viehtrift and zählt 81 Stämme in anregelmässigem Gegenüber, von denen die stärksten in der Dorfsnähe stehen 1, 1,46 m, 11. aber 1,13 m im Umfange in Meterhöhe messen. Ihre süsslichen Früchte werden von Dortkindern gern aufgelesen und gegessen. Gerade so habe ich es selbst gemacht bei den Früchten des Baumes am folgenden Standorte, der mein Geburtsort ist. Man sagt, es ähne bei diesem Baume kein Blatt dem anderen. Im Garten von Alt-Paleschken gab es zwei ältere und recht starke Bäume von Morus alba L., jetzt eingegangen, aber niebt ohne Stockausschlag geblieben, die von Professor Caspary und mir gemessen wurden, worüber ich in Abh. des Bot. V. d. Prov. Brandenburg, 1876, 7. J. XVIII. S. XIII. bereits publiziert habe. - Nach Pr. Pr. Bl. 1690. Bd. IV. S. 425 sind damals auch vom Gewerbevereine in Elbing Maulbeerbaum-Stecklinge zwar gesteckt, baben aber keinen besondern Fortgang genommen. - Gleich abschlägigen Erfolg batten anch in Ostpreussen um jene Zeit die Bemühungen der Königlichen Regierung, den Maulbeerbaum dort zu kultivieren. So lesen wir in G. Hoening, Gesch. d. K. Jodlauken, Kr. Insterburg (S. 49), dass

dort selbst der Erzpriester (Superintendent) diesem Unternehmen nicht freundlich gesinnt war und dasselbe in einem Bericht an das Königliche Konsistorium vom 25. September 1767 eine "überflussige Arbeit" nannte, welche er "durch Vorbringung triftiger Grunde abzuwenden sucht": namentlich das dortige Klima und der Grund und Boden machen den Fortgang dieser Bäume unmöglich, gleichwie die Wallnüsse und andere Baume hier nicht einschlagen, die doch in der Mark ohne Wartung wachsen; wie denn auch das gemeine Obst, Aepfel und Birnen, an sehr wenig Orten recht gedeihen." Jodoch spukte noch um 1840 im Kopfe eines unstäten Geistlichen von ebenda (S. 78) die Propaganda (selbst in einer Brochure S. 7 und 9 nnten) des Maulbeerbaums. -Es war auch zur selben Zeit, dass der Minister Graf von Hertzberg in fast jedem seiner Briefe an den Gymuasialdirektor Lenz in Neustettin in Pommern die Frage thut, ob Jemand dort Seidenbau treibt. Er lässt auch dem Amtmann sagen, er solle seine Schuldigkeit darin thun. Andererseits verspricht er jedem, der anch nur 5 Pfund Seide jährlich liefert, eine Staatsprämie von 10 Thaler und die "silberne Seidenmedaille", bisher meist unbekannt. Namentlich in Pommern findet man noch hente aus jener Zeit, wenn und wo es gelang, noch zahlreiche Maulbeerbäume auf Kirchhöfen und in der Näbe von Schulhäusern; so z. B. in Kl. Jestin, Kreis Colberg. (Referent Apotheker Roeder, Königsberg.) In Dr. Frz. Schultz (Stadt Kulm im Mittelalter in Ztschr. d. wpr. Gesch. V. H. 23 S. 209) wird berichtet, dass es Maulbeerpflanzungen in der Nähe der Stadt nur wenige gab; sie fanden sich vorzugsweise am Pauler-(Wasser-)Thor. Ueber deren Ertrag aber ist man zu wenig unterrichtet. Der Verfasser bemerkte die immerhin interessante Nachricht auf dem Deckblatte des Kulmer Gerichtsbuches, daes im Jahre 1997 die Kälte schon am Michaelistage eingetreten sei, so dass die Weinernte in Folge descen zerstört worden sei und der Maulbeerhaum seine Blätter verloren habe."

Der Referent legt den Versammelten einige fruchtende Zweige von Platanns acerifolia Wild. aus Graudenz vor, welche ihm von Herrn Plauth gelegentlich seines Besuches dieser Stadt übergeben wurden. Diese Platane findet sich in den Anlagen von Graudenz öfter angepflauzt.

Herr Scharlok-Graudenz sandte zur Versammlung eine Auzahl von Abbildungen des Ranunculus auricomus, R. cassubicus, sowie vom Bastarde der genannten beiden Arten, welchen Herr Grätter im Kreise Pillkallen gesammelt hatte und schreibt hierüber Folgendes:

"Ranunculus auricomus L., cassubicue L. u. sogen. Zwischenformen. Dr. Abromeit war so freundlich, mir Eude Mai dieses Jahres diejenigen ungewöhnlich gestalteten Ranunculi zu senden, die Herr Grütter auf der Waldwiese bei Kl. Tullen im Kreise Pillkallen gefunden, in sehr umsichtig getroffener Auswahl und sehr reichlich eingelegt, und R. auricomue L. fr. fallax Wimmer genannt hatte. Um die notwendige, leichte und deutliche An- und Uebersicht zu gewinnen, suchte ich mir wohl so ein halbes Hundert der mir bemerkenswert erscheinenden aus, weichte sie anf, legte sie auseinander, trocknete, befestigte sie anf weissem Papier von nicht kleinem Format, und orduete die am meisten charakteristisch erscheinenden nach den Gestalten der untereten Stengelblätter, bei dem einfachsten beginnend bis zu dem am meisten gegliederten fortschreitend. - Ferner fertigte ich Durchzeichnungen von den Wurzelblättern an, die oft an einer Pflanze in verschiedenen Gestalten auftreten, und brachte eie ebense in eine fortschreitende Reihe, welche beide Reihen ich hiermit zur Beurteilung übersende. Um dies mit einiger Sicherheit thun zu können, füge ich noch bei: die Abhildungen, welche angesehene Botaniker gegeben haben, die reinen Arten, in einigen, in meinem Besitz hefindlichen Exemplaren, die Abweichungen von ihnen, die ich nur für Varietäten halte, und solche, die ich für Bastarde halte. - Sowohl bei diesen reinen Arteu, als bei den Varietäten und Baetarden findet sich auch der unterirdische gegliederte Stock (cormus subterraneus articulatus), den ich auch schon an dem R. nemorivagus Jordan aus der Wiese von Mühle Klodtken, Kreis Graudenz, nachgewiesen und vorgezeigt habe; nur habe ich bei diesen ietzt übersandten Pflanzen mit Sicherheit nicht einen Sobolee (halbe und gange unterirdische Ausläufer) nachweisen können, wie bei dem eben genannten. Da, wo dieser unterirdische Stock abgefault oder abgebrochen ist, bleibt sein oberstes mit vielen Ernährungs-Wurzelfasern umgebenes, nicht spitz nach unten zulaufen des Ueberbleibsel unter dem Stengel sitzen und bildet den hier öfter als charakteristisch angeführten, abgebissenen Wurzelstock (rhizoma praemorsum). Sämtliche Sachen lege ich aber nicht in wirklichen Herbarien-Exemplaren, sondern in genauen Durchzeichnungen vor. Hierzu wurde ich durch folgende Erwägung bestimmt: Die getrockneten Pflanzen sind sehr leicht zu beschädigen oder zu

zerbrechen, welches da, wo sie in Versammlungen von mehreren Personen besehen werden u. eine Beschädigung nicht eicher verhütet werden kann, die volle Beweisgiltigkeit beeinträchtigt bis aufhebt. Tritt dies bei einem Unicum ein, so ist der Schaden nicht mehr zu ersetzen. - Beim Vergleich wird man finden, dass anscheinend gleich gehaute Pflanzen mit verschiedenen Namen belegt sind, wie dies bei dem Ranunculus caesubicus L. \$\beta\$ plebejus Fries, und der Reichenbachechen Abbildung von Ranunculus auricomus L. var. pinguior, und mit Caspary's selbet erzeugtem Bastard R. auricomus ? X cassubiens &, desgleichen mit Reichenbach's Abbildung von R. auricomus var. incisifolia der Fall ist. - Auch die Fälle liegen vor, dass verschieden gestaltete Pflanzen mit gleichen Namen bezeichnet sind, wie z. B. der R. auricomus L. fallax, den Grutter bei Tullen fand, und der ebenso genannte, den ich durch Pommerening aus Neustadt in Oberschlesien erhielt, ferner die Abbildung aus dem 59. Heft 1832 der Flora Dentschlands von Jacob Starm des Ranunculus caesubicue L., festgestellt von Hoppe, verglichen mit den Abbildungen von Curtis. Reichenbuch, Hallier und unserer preuseischen mneter giltigen Art, and noch weiter, die Abbildungen, die von R. auricomns L. gegeben eind in Smith, English Botany, - Curtie, Flora Londinensis, - in der Flora Danica, - in J. Sturms Flora von Deutschland, - und die schon genannten Varietäten pinguior und incisifolia von Reichen bach mit der Abbildung der mustergiltigen Art von Hallier und der mustergiltigen Pfianzen aus der Flora des Kreises Grandenz. - Diese Verwirrung rührt daher, dass nicht die richtigen Beschreibungen der reinen Arten allgemein anerkannt sind, und dass es noch nicht erforscht und festgestellt ist, welche der sogenannten Varietäten und Formen wirklich nur solche und welche Baetarde sind, und zwar von welcher Zusammeneetzung. -Unsere Wissenschaft fordert dringend, dass diese Lücke geschlossen werde, bei der die Vermutung an die Stelle der sicheren, thatsächlichen Erfahrung tritt. - Der unvergessliche Gründer unseres Vereins, Caspary, hatte den einzig richtigen Weg hierzu eingeschlagen, indem er angefangen hatte, seine aus der Analyse entsprungenen Vermntungen durch die Synthese zu prüfen und festzustellen durch Herstellung der vermuteten Bastarde. Er wurde durch den Tod aus seiner Arbeit abgerufen. Einen der hergestellten lebenden Bastarde schickte er mir noch für meinen Garten; wo die andern gehlieben sind, weiss ich nicht. - Gemacht muss diese Arbeit aber werden, ob das jetzt oder später geschehen wird, wo und von wem, darüber habe ich kein Urteil, nur das weiss ich, dass es wünschenswert sein wird, dazu auch Geld zu haben, und um anch das Meinige dazu beizutragen, dass der von Caspary betretene Weg wieder eingeschlagen werden könne, lege ich hiermit 100 Mark in Herra Dr. Abromeit's Hand, mit der Bestimmung, dass er sie da und so verwende, wie nach hestem Wissen und Gewissen er meint, dass sie förderlich seien, das bezeichnete Ziel zu erreichen,"

Herr Scharlok hatte førner eine Anzahl seltener und echôn präparierter Pflanzen seines Gartens eingesandt, welche zur Verteilung an die Anwesenden gelangen. — Der zweite Sondbote des Vereins, Herr Lehrer Frölich-Thorn, war leider verhindert, die Versammlung zu besuchen und hatte den Referenten mit der Berichterstattung über seine botanischen Forschungen betraut. Desselhen Bericht lautet:

"Zu einer Reise nach Berent genötigt, nahm ich gleich einen längeren Urlaub, um bei dieser Gelegenheit die Umgebung von Berent hotanisch zu untersuchen. Auf der Hinreise benutzte ich den etwa dreistundigen Aufenthalt in Hohenstein Westpr. zur Besichtigung der nach Berent führenden Bahnstrecke. Hier fand ich zu beiden Seiten auf einer Strecke von mindestens 5 Schritten Trifolium repens fast durchweg vergrünt vor. Auf dem Bahndamm steht an einer Stelle Matricaria discoidea in ziemlicher Menge. An der kurz vorher abgemähten Böschung fand ich Crepis biennis nebst lodomiriensis, Centaurea nigra, Triticum repens v. caesium, Campanula rapunculoides mit rispigem Blütenstande; neben dem Damm Avena caryophyllea, Allium vineale, Centaurea Scabiosa mit epinnwebwolligen bie filzigen Hüllblättern, deren Anhängsel teile gleichfransig, teils mit einem zurückgekrümmten Enddorn verschen waren. Die Knospen waren teils kugelig, oben abgerundet, teils liefen sie in eine Spitze aus. Aufgeblühte Exemplare fand ich auch später in Berent noch nicht, we diese Form ebenfalle vorkommt. In Berent stellte mir Herr Seminardirektor Dr. Cyranka in liebenswürdiger Weise ein Klassenzimmer zur Verfügung, wo ich es mir recht bequem machen konnte. Ich richtete zunächet mein Augenmerk auf die im Westen und Süden gelegenen, zum Forst Buchberg gehörigen Beläuse Sonnenberg, Charlottenthal und Philippi und berührte die im Westen und Süden gelegenen, durch den Garczin-Fluss in Verbindung stehenden Seen: Bebernitz-, Garczin-, Sudomie-, Mielnica-, Osuszyno-, Okroschite-, Wierzisken und Priester-See, ferner die sich bis in den Kreis Karthaus erstreckende, zum Teil durch den Kamionka-Bach verbundene, meist von Torfbrüchen umgebene Seenkette und die isoliert liegenden Ploczic-, Wentfie- und Dobrogoscher See, wie auch die bei Goscheritz gelegenen Fersewiesen. Der Boden um Berent ist zum Teil Sand-, zum Teil leichter Lehmbodon. Nur an einer Stelle, südlich von Schidlitz fand ich ein Weizenfeld. Den Hauptbestand der Wälder bildet Fagus silvatica untermischt mit Quereus pedunculata und sesiliflora, vereinzelten Pinus silvestris und Picea sxcelsa. Einzelne Jagen weisen etwa 30 jährige Bestände von Picea excelea auf. Allmählich geht der Laubwald in Kiefernwald mit Juniperus communis als Unterholz und an der Peripherie in Unland über. Das schwachwellige Gelände ist von zahlreichen grösseren und kleineren wiesigen oder sumpfigen Vertiefungen unterbrochen, in deren Mitte sich in der Regel ein kleines Wasser befindet. Von bemerkenswerten Fnnden nenne ich folgende: Geranium silvaticum, Ajuga pyramidalis, Potentilla rubens, Phyteuma spicatum, Potentilla alha im Laubwalde überall zerstreut; Viola mirabilis zwischen Osuszyno- und Okroschite - See, V. Riviniana zerstreut; Drosera anglica am Ploczic-See und an den Seen S. von Skorzewo Ka.; Silene nutans v. glabra, Abhang O. vom Bebernitz-See; Hypericum humifusum, Acker bei Wentfie; Geranium sanguineum Schonung S. von Skorzewo Ka. Trifolium medium mit Hochblatthülle zweiköpfig an den Chausseen zerstreut und am Galgen-See. Trifolium alpestre Belauf Sommerberg (1); Astragalus danicus*) Abhang O. vom Garczin-See (B 2) und zwischen Steinpflaster in Skorzewo Ka.; Ervum cassubicum an einem Rain N. von Berent, im Belauf Sommerberg, an der Eisenbahn bei Klinsch; Geum rivale X urbanum fr. Willdenowii am Osuszyno-See; Circaea alpina Wald N. vom Priester-See; Hydrocotyle vulgaris am Osuszyno-See; Valeriana sambneifolia am Wierzisken-See; Scabiosa Columbaria Belauf Sommerberg; Gnaphalium dioicum v. corymbosum überall im Nadelwald zerstreut. Achillea Ptarmica an einem Rain zwischen Wentfis und Ziegelei; Carlina acaulis, Abhang O. vom Bebernitz-See (1); Centaurea nigra an der Eisenbahn N. von Neu-Klinsch; Chondrilla juncea W. vom Amts-See, Unland O. von Bebernitz; Pyrola media am Bruch N. von Goscheritz und im Verein mit allen anderen Pyrola-Arten im Belauf Sommerberg N. vom Wege Berent-Bebernitz: Myosotis silvatica bei der O.-F. Buchberg; Digitalis ambigua v. obtusiloba Abhang O. vom Bebernitz-See; v. acutiloba am Schützenplatz; Alectorolophus minor fr. castaneus, Bruch S. von Schidlitz, Wiese bei Ribakken; Euphrasia Odontites überall auf feuchten Acckeru; Lamium hybridum Acker S, von Skorgewo Ka, und an der Danziger Chaussee nach Klinsch zu; Ajuga genevensis bei U.-F. Charlottenthal, Schonung in der Nähe des Priester-Sees, an der S.-M. O. von Bebernitz; Corylus Avellana mit vorn spitzlappigen Blättern an mehreren Stellen des Belaufs Sommerberg; Chenopodium Bonus Henricus in Schidlitz; Lemna gibba in dem Kamionka-Bach (oder Ferse) zwischen Stadt und Bahnhof Berent; Lilium Martagon, Belauf Sommerberg; Polygonatum verticillatum NO. von U.-F. Charlottenthal; Juneus filiformis, Bruch an den Ausbauten N. von Berent; Juneus supinus daselbst: Rnmex maximus am Wierzisken-See; Luzula angustifolia an der Eisenbahn bei Klinsch: Cladium Mariscus noch im Ploczic-See; Calamagrostis lanceolata Belauf Sommerberg; Avena caryophyllea Acker bei Neu-Klinsch; Avena praecox an einem Torfbruch N. von Goscheritz; Glyceria plicata v. depauperata am Galgen-See, Tümpel W. von U.-F. Sommerberg, Tümpel SO. vom Okraschite-See; Pinus parvifolia zerstreut im Nadelwalde; Abies pectinata vereinzelt angepflanzt im Belauf Sommerberg (junge Pflanzsn); Lycopodium Selago im Belauf Charlottenthal; Lycopodium inundatum am Dobrogoscher See; Botrychium Matricariae daselbst: Monotropa Hypopitys v. hirsuta im Nadelwalde zerstreut: Ononis repens überall zerstreut. Am 21. Juli hatte ich Gelegenheit, nach Wilhelmshöhe bei Schönberg Kreis Karthaus zu fahren und von dort aus den Thurmberg zu besteigen. Von hier begab ich mich durch den Belauf Schneidswind an den Ostritz-See. Am Thurmberg fand ich: Sarothamnus scoparius, Silene nntans v. glabra, Daphne Mezereum, Ajuga genevensis, Asperula odorata, Phegopteris Dryopteris und polypodioides, Rubus Bellardi, Ribes alpinum und Polypodium vulgare; im Belauf Schneidewind in der Nähe der Försterei

^{*)} Da die Hülsen dieser Exemplare meist 9-4 Samen enthalten, kann es nicht reiner A. danicus sein, welcher nach P. A. Decandelle's Astragalogia pag. 124 cinsamige Hülsen besitzt. Es kann danach nur der von Torrey und Gray in der Flora of North-America pag. 282 beschriebene A. Hypoglottis ploplosprennes sein, in dessen Hülsen 3-4 Samen enthalten sind. Die Pflanze ist wahrschenlich mit amerikanischer Kleesaat zu uns gelangt und daher erklärt sich anch ihr Vorkommen auf dem Strassenpflatze in Skorzewo.

vorherrschend Carpinus Betulus, Picea excelsa etwa 30 jährig als Einfassung der Jagen; Ervum silvaticum. Am Abhange östlich vom Ostritz-See: Myosotis silvatica, Geranium silvaticum, Viola Riviniana, Phegopteris Dryopteris, Gnaphalium dioicum v. corymbosum, Valeriana sambucifolia, Digitalis ambigna v. acutiflora, Ribes alpinum, Lycopodium Selago, Rubus Bellardi, Festuca rabra und F. silvatica Vill. - Am 23. fuhr ich mit der Eisenbahn nach Barkoschin, von wo aus ich teils an der Eisenbahnetrecke entlang, teils durch den südlich davon gelegenen Wald über Kl. Liniewo nach Gr. Liniewo ging. An der Bahnstrecke von Klinsch bie Liniewo stand Ulex europaeus überall zerstreut; bei Bahnhof Barkoschin faud ich Astragalus arenarius in Menge und zwar die Art sowohl als anch var, glabrescens nebst einer sehr schmalblättrigen Form (tennifolius); Anthyllis Vulneraria nebst v. surea, Hieracium cymosum; an einem Bruch Veronica scutellata v. parmularia, Hypericum hnmifnsum, Juncus sapinus, Polygonum amphibium v. terrestre in Blüte; Luzula sudetica v. pallescens; im Walde Ervum cassubicum; Capsella rubella bei Kl. Liniewo. Aufgefallen ist mir bei Kl. Liniewo Galium verum und Cichorium Intybus, welche ich bei Berent nicht gefunden habe. -Auf der Rückreise fand ich in der Nähe des Bahnhofes Marienburg: Salvia verticillata, Potentilla intermedia L. (digitato-flabellata A. Br. et Bouché) zwischen den Schienen am Güterschuppen der Marienburg - Mlawkaer Bahn in ziemlicher Menge; Chenopodium ficifolium in einem Graben. Anf dem Vorplatze nud im Garten des Seminars zu Berent: Gerapinm dissectum, Sherardia arvensis, Matricaria discoidea, Crepis virens nebst fr, agrestia im Rasen in Menge. In der Capellenstrasse in Berent an einem Vorgarten Lycium rhombifolium,

Fande aus der Thorner Umgebung: 24. April. An der Tonczyna bei Odocynek: Viscum album auf Pianus silvestrie; "Lycopolium annotium. — 8. Mai. Bei Papau: Sarodhamous scoparius, Ribes alpinum, R. nigrum, Carpinus Betnias (debtusch), Fragaria viridis, Anemone nemorosa v. purpures. Viola Riviniana. — 26. Juni am Hafendamme Lepidium apetalum in Menge. An der Ufertahn: Pieris hieracioides, Brassica nigra. — 28. Juli. Oestifen vom Hafen: Marricaria discoides; Fischerei-Kämpe: Carduus nutnas 1 Exemplar; Glacis an der Brombergerstrasse: 1 Exemplar Lepidium apetalum. — 29. Juli. An der Eisenbahn O. von Piaski: Djoldaxis marsia umd Lepidium apetalum. — 12. September. Auf dem Neustädlischen evangelischen Kirchhofe 2 Exemplare Heders Helix blithend. — 26. September. Auf dem Neustädlischen evangelischen Kirchhofe 2 Exemplare Heders Helix

Herr Postverwalter Phoedovius in Orlowen, Kr. Lötzen hatte einige seltene Pflanzen aus der Umgegend seines nenen Wohnortes eingesandt, worunter am bemerkenswertesten waren Formen von Potentilla procumbens Sibth., sowie der Bastard von P. procumbens X silvestris aus dem Bruche Kirsch in der Borkener Forst, ferner Cirsium rivulare, Sherardia arvensis, Potentilla norvegica und die in Ostpreussen seltene Vicia tenuifolia Roth in schönen Exemplaren. Den sehr seltenen, aber charakteristischen Bastard Anthemie arvensis X tinctoria, welcher für Ostpreussen neu iet, hatte Herr Phoedovius auf einem Acker bei Milken gesammelt. Herr Lehrer Rehse-Pogorzellen, Kr. Oletzko, der für Botanik das lebhafteste Interesse bekundet, untersuchte im Auftrage des Vereins die anliegenden Teile der Kreise Olstzko und Goldap, da sein Wohnort in der Nähe der Grenze dieser genannten Kreise liegt. Von seinen Funden mögen Erwähnung finden: Eriophorum alpinum L. in einem Moor bei Dorschen (der südlichste Standort in unserem Gebiet), ferner Batrachium trichospermum, b) paucistamineum Tausch, Centaurea Phrygia L. etc. Herr Lehrer Refat-Wisborienen, Kr. Pillkallen, sandte u. a. eine Roggenähre mit verzweigter Spindel, sowie Empetrum nigrum aus der Umgebung seines Wohnortes. - Herr Dr. med. Hilbert-Sensburg hatte auch im verflossenen Jahre wie bisher botanische Ausflüge angestellt und neue Fundorte für seltnere Pflanzen im Kreise Sensburg entdeckt, so z. B. für Tithymalus Cyparissias, Reseda lutea, Potantilla rupestris, sowie Salix aurita X myrtilloides und den sehr seltenen Bastard S. myrtilloides X repens, beide im Kessel bei Sensburg, wo auch die reinen Arten S. myrtilloides, S. aurita und S. repens vorkommen. Berechtigtes Aufsehen erregte eine Rispe der Maispflanze mit hermaphroditen Blüten, welche ebenfalls von Herra Dr. Hilbert eingesandt worden war. Viele getrocknete Pflanzen batte derselbe an die versammelten Mitglieder zum Tausch entboten. - Herr Justigrat v. Heyne in Eberswalde hatte Skizzen von Rotbuchen und Kiefern eingesandt, deren Stämme in eigentümlicher Weise verwachsen waren. Referent erwähnt, dass er im vergangenen Sommer Verwachsungen von Aesten und Stämmen an alten Eichen um Königsberg bemerkt hat. Zur Vorlage gelangt ferner ein Pflanzenverzeichnis der Eydtkuhner Flora von Herrn Rektor Vogel. Es ware sehr wünschenswert, wenn zu derartigen Verzeichnissen auch die Beläge durch getrochnete Pflanzen eingesaudt werden möchten, wie solches z. B. seitens des Herrn Apothekenbesitzen Rade nacher-Nordenburg und Herrn Dr. med. Will tatak: Pr. Eylan geseheben ist. Die bemerkenswertesten Funde dieser letzterwähnten Mitglieder sollen in der systematischen Zusammenstellung anfgeführt werden. Sodann gelangen u. A. auch die von Herrn John Reiten bach aus der Schweiz eingesandten Pflanzen zur Verteilung an die Mitglieder und wurden lebhaft begehrt. Aus alter Anhänglichkeit an seine fröhere Heimat und an unseren Vereinsandte Herr Reitenbach wie alljährlich viele alpine Speiens, die er gelegentlich seiner Gebirgs-ausfülge gesammelt batte, wofür ihm die Abnehmer seiner Exemplare zu Dank verpflichtet sind. Herr Apothekenbesitzer Kahle-Knügsberg letz eine Sammlung officineller Pflanzen von Hysymann-Middelburg (Holland) vor, und demoastriert daraus verschiedene gut priparierte Exemplare, von denen einheimische officineller mit 0,50 Mk. und exotische Spesies mit 1 Mk. das Stück bezahlt werden.

Der Schluss der Hauptversammlung fand um 4 Uhr statt. Darauf wurde ein gemeinsames Mahl eingenommen.

Am 5. Oktober früh nm 9 Uhr traten einige Mitglieder die programmmässig angekündigte Exkursion nach der Montaner Spitze an. Bei schönstem Herbetwetter ging die Fahrt zunächst durch die flache Niederung. Zn beiden Seiten der Chaussee waren noch die prachtvollen blanen Tranben der Veronica longifolia zu bemerken, während die Hundsrose bereits in ihren scharlachroten Früchten prangte. Nicht selten wurden am Wege Exemplare von Erynginm plannm beobachtet. An den Deichen konnte man vielfach hohe Exemplare des Dipsacus silvester, Xanthinm italicum und Gruppen von Carduus acanthoides, wie C. crispus erblicken. Unweit der Cholerastation bei Pieckel wurde eine sehr starke Silberpappel gemessen, welche 1 m über dem Boden den beträchtlichen Umfang von 7.03 m aufwies. Der Baum war normal gewachsen und noch völlig gesund. Weithin war dieser Riese zu sehen und man konnte sich nach ihm in der sonst ebenen Gegend orientieren. Aehnlich starke und vielleicht noch stärkere Exemplare waren nach Aussage der Frau Grohn in den letzten Jahren dort gefällt worden. Eine Eiche im Garten des Grohn'schen Gasthauses in Pieckel hatte 1 m über dem Boden den Umfang von 4,21 m. Es waren im anstossenden Belanf Eichwald noch mehrere ähnliche Stämme zu bemerken. Auf der Tour nach der Montauer Spitze wurden an der alten Nogat zahlreiche Exemplare der noch blühenden Stenactis bellidiflora, Limosella aquatica, sowie Plantago arenaria, Rosa glauca nnd Malva Alcea beobachtet, während die Montauer Spitze selbst ausser Lappa major X tomentosa nichts Bemerkenswertes bot. Auf dem Wege von der Montaner Spitze nach dem hohen Abhang bei Weissenberg wurden auf dem dürren Sandboden mehrere bis zur Unkenntlichkeit durch Vergrünung verunstalteten Exemplare von Echinm vulgare gesammelt; Anch auf der Höhe waren ähnliche Exemplare zu bemerken. An den Abhängen zwischen Bliefnitz und Weissenberg waren die dort seit langer Zeit bekannten Allium fallax (schon abgestorben) und das seltene Alyssum montannm in Blüte nnd Frucht zu konstatieren; Armeria vulgarie, Cynanchum Vincetoxicum, Phleum Boehmeri, Tithymalus Cyparissias und Sedum maximum vervollständigten die spärliche Herbstflora. Unweit der Mühle bei Weissenberg stehen zahlreiche Exemplare von Lycium halimifolium, das sich auch hier recht breit gemacht hat, indessen konnte Galinsoga parviflora, welche nach Angabe des Herrn Oberlehrers Flögel-Marienburg dort wachsen soll, wegen der Abenddämmerung, die inzwischen hereingebrochen war, nicht bemerkt werden. - Dieser höchst interessante Ansflug endete spät und die Bückfahrt nach Marienburg wurde erst in der Nacht bewerkstelligt.

Herr Propet Prenschoff in Tolkemit, welcher durch einem Zufall in letters Stunde and me bashichtigen Beanch der Versammlung verhindert wurde, sandte folgemdes Verzeichnis interessanter Prinanen der Elbinger Höhe. Diese steigt in ihrem hochsten Punkte, dem Butterberge bei Trunz, bis am 631 Fuss ther dem Mercesspiegel und ist mit vielen Schlachten durchsogen, mit ausgedehnten Waldungen bedeckt. Es finden sich 1. Luxula augustifolia Greks. sehr häufig; 2. Carex piloss Scop. in den Rehbergen; 3. Allium nrsinum L. an einer Stelle; Cypripelium Calcoloma L. in den Vogeisanger Schluchten; 6. Platanthera chlorantha in den Rehbergen; 6. Galium aristatum L. sehr verbreitet; 7. Petantiet albus Öktrin. ziemlich verbreitet; 8. Pleurospermum austriam Hoffin. bei Tolkemit ziemlich verbreitet; 9. Ramuculus Sardous Crtz. bei Tolkemit ziemlich verbreitet; 9. Ramuculus Sardous Crtz. bei Tolkemit ziemlich verbreitet; 9. Ramuculus Bardous Crtz. bei Tolkemit ziemlach verbreitet; 9. Ramuculus beschosten bei Tolkemit ziemlach verbreitet; 9. Ramuculus beschosten beständig; 12. Hyssopas des Klosters Cadinen, unbekannt, vie diese Pfanze da hingeraten ist, aber beständig; 12. Hyssopas

ofticinalis L. wild am Fundamente der Kirche in Neukirch-Hohe, durch Sprengung mit einem Wedel von reifen Ysopstengeln bei der Einweihung dieser Kirche dorthin gekommen. Wie eine kirchliche Zeremonie zur Verbreitung von Pflansen dient! 13. Diplotaxis muralis DC. in Tolkenitt zwischen deu Scheumen; 14. Sakola Kali am Haffüfer zahlreich; 15. Struthiopteris germanica W. sehr häufig bei Tolkenit nad im Karschauer Grunde.

Systematisches Verzeichnis der im Sommer 1892 gesammelten bemerkenswerteren Pflanzen.

Abkärraugen: I. Für Krissis in Ospyranen: Rir. Brunsberg, Fi. — Fischhossen, O. — Gordanen,
G. — Goldan, H. E. — Belligsenbill, In. — Instehender, K. E. — Keinglaveg, I. Ab. — Lotsen, M. — Mennel,
M. — Mennel, M. — Keinglenbill, In. — Instehender, K. E. — Fr. Rying, Pr. H. — Pr. Helland, Pl. — Pilleland, Pl. — Filleland, Pl. — Eller and Pl. — Belligsen, N. S. — Sandir, S. M. — Bernel, D. an — DansigreHöhe, D. I. — Direshun, R. L. — Siblioger Landkiris, K. — Warthans, M. v., — Marinaweder, N. t. — Neutstell,
Selb-in-Selb-inder, S. Ch. — Sandir, S. S. — Sandir, T. — Thort, T. — Tandal. — Pive Benachtir. A Thorm.— Abromativ, D. — v. — Pisand, D. R. — Carl Brann, P. — Freilich, Gir. — Grütter, Hart — Hatrann, H. — Hilbert,
K. s. = Kalmans, K. — Khiber, F. — Ponchman, P. — Pere, Ph. — Pere Prodervins, Reduce, Eschemecher, R. — Rindfinierh, S. ch. — Schola, S. ch. — Scholas, S. pr. — Septiler, Spr. — Spribille,
A. Tr. — Treicht, Y. gl. — Vergel, Will. — Wilhatkir.

I. Für das Gebiet neue Pflanzen.

Anemone nemorosa L. var. multidentata Gtr.: Im Wäldchen bei Trakinnen, Pil. Gtr. -A. ranunculoides L. var. subintegra Wiesb.; Im Walde bei Schaaren; Schorellener Forst, Belauf Laukehlischken Jg. 69, Pil. Gtr. - Schlacht bei Topolinken, Schw. Gtr. - Viola palustris L. var. major Körnicke: Im Walde bei Schaaren, Pil. Gtr. Trifolium montanum L. fr. roseum: Bei Marienwerder, Wpr. Sch. Blüten rosenrot. -- Galium uliginosum L. var. ericetornm Gtr.; Auf moosfreiem, trockenem Moorboden im Weszkaller Forst, Bel. Sturmen Jg. 135, Pil. Gtr. Veronica polita Fr. var. calicida Fr.: Marienwerder Sch. - Juncus Leersii Marse. var. subuliflorus Buchenau: Graben auf Gest. 126/147 am Rande der grossen Plinis im Schorellener Forst, Pil. Gtr. - In bis 1,80 m hohen Exemplaren auf mooriger Stelle am Nordrande der Fritzenschen Forst, Fi. Abrom. - Carex Hornschuchiana (Good.) Hoppe im Jungferndorfer Bruch, Kbg. Schz. (Vgl. Spezialbericht von Herrn R. Schultz.) Carex canescens X echinata: Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen Jg. 2, sumpfige Stelle, Pil. Gtr. C. filiformis X riparia (= C. evoluta Hartm.): Graben am S.-Rande der Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen Jg. 1, Pil. Gtr. - C. paradoxa X teretiuscula bei Gr. Raum u. im Jungferndorfer Moor, Kbg. Schz. Calamagrostis Hartmaniana Fr. fr. sublanceolata (= C. Heidenreichii Gtr.) Am Rande des Waldes bei Schillingen in einem grossen Horst; Schorellener Forst, Bel. Schilleningken Jg. 149 in 3 kleinen Rasen, Pil. Gtr.

II. Neu eingeschleppte oder verwilderte Pflanzen.

Astragalus Hypoglottis L.? \$. polyspermus Torr. et Gr.: Abhang östlich vom Garczin-See, Bs. F. In Skorczewo zw. Steinpflaster, Ka. F. Hulsen drei- bis viersamig! Aus Nordamerika eingesehleout.

Scorzonera hispanica L. b) denticulata Lmk. Bei Nordenburg verwildert. Go. Rdmr. Polygonum cuspidatum Sieb. et Zuce: Verwildert bei Neuhäuser in den Anlagen am Ostsesestrande, Fi. — Schlucht N. v. Hammer bei Kbg, Abrom.

Populus alba X tremula b) denndata A. Bri: Ein missig starker unfruchtbarer Baum auf dem Glacia rewischen dem Rossgatrer und Königsthore bei Kbg. Ich hielt diese Pappel anfäng-lich für P. hybrida Bechst, mit der sie die sehr bald kahl werdenden Blätter gemein hat, jedoch sind dieselben bei diesem Excumplar viel kleiner und ihr Rand auch nicht tief buchtig gezähnt; Sie sind oben glänzend und von lederartiger Boschaffenheit. Ihre Form ist durchweg eine rhombische. Abrom.

III. Wichtigere Funde von neuen Standorten.

A. Phanerogamen.

Dicotylen.

Ranunculaceen. Thalictrum aquilegifolium L.: Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 46, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 79, 80; Wald bei Nathalwethen, Pil. Gtr.; Trapponer Forst, Bel. Katzenfang bei Juckstein, Ra. Gtr. - T. simplex L.: In d. Pieragiener Aue unter Gestrauch, In. K. — Pulsatilla pratensis Mill.: Auf sandigen Hügeln an der Szeszuppe, z. B. bei Gr. Rudminnen, Brödszen, Stumbern, Grablauken, Pil. Gtr. - P. patens Mill.: Nur 1 Expl. im Neu-Luböner Forst, Bel, Wolfswinkel, Jg. 196 beobachtet, Ra. Gtr.; Marschallsheide bei Nordenburg, Ge. Rdmr. - Anemone nemorosa L. v. purpurea: Waldchen bei Papau, Th. F. - A. ranunculoides L.: Um Pillkallen häufig in den Wäldern bei Schaaren u. Schillingen, sonst selten; im Schorellener Forst nur im Jg. 69 an der Inster, Pil. Gtr. - Batrachium trichophyllum b) paucistamineum Tausch.; Graben am Feldwege von Pogorzellen nach Wilkassen, Go. Rh. -Ranunculus Lingua L.: In Abzugsgräben im Neu-Luböner Forst, Bel. Grenzwald, Jg. 160/161, 198/194; Bel. Karruhnischken, Jg. 63, Pil. Gtr. - R. auricomus L.: Auf Wiesen gemein, Pil. Gtr. - var. fallax Wimm.?: Auf der Wiese im Wäldchen bei Kl. Tullen massenhaft; im Wäldchen bei Birkenfelde (1 Expl.); Wäldchen bei Trakinnen wenig zahlreich; Inster-Abhang zw. Löbegallen und Paiszeln zwischen Gebüsch, Pil. Gtr. - R. Steveni Andrzj.: Chaussegraben an der Oberförsterei Pr. Eylau. Wil. - Trollius europaeus L.: Wäldchen bei Trakinnen; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 46, 47; Bel. Bagdohnen, Jg. 37, 62, 63; Bel. Patilszen, Jg. 28, 33, Pil. Gtr.; Wiesen bei Graventhienen, Pr. E. Wil. - Aquilegia vulgarie L.: Insterabhang bei Klohnen; an der Szeszuppe bei Wisborienen; Weszkaller Forst, Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 139, Pil. Gtr.; Schlucht bei Mickehnen, Ra. Gtr.; Wäldchen bei Sensburg H.

Berberidaceen. Berberis vulgaris L.: Soll nach Mitteilung des Herrn Krebs-Tulponingken an der Alxnuppe im Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen vorkommen, Pil. Gtr.

Nymphaeaceen. Nymphaea alba Li: Teiche anf den Memelwiesen, Ra. Gtr.; in der Breduppe bei Sodargen, Stal. Gtr. — N. alba X candida: Osunzyno-See, Be. F. — Nuphar pumilum Sm.: Torfgraben S. von Schidlitz, Be. F.

Fumariaceen. Corydalis cava Schw. et K.: Im Wäldcheu bei Lobinnen, zu Pillkallen gehörig, Pil, Gtr.; bei Nordenburg, Rdmr.

Oruse/feren. Barbarea vulgaris R. Br. b) arcusta Rchb.: Bei Rimlack, Pr. Eylan, lemirettenhof, Tenknitten, Boditten, Perkniten, Landsberg, u. sonst handig, Pr. E. Wil. - Anf Klesfeldern bei Kl. Wermeningken und Gr. Radminnen, Pll. Gtr. — B. stricta Andrzj.: Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 43 ms. Rande des Pflanzgartens; Weakeller Forst, Bel. Augstatehen, Jg. 64, Pil. Gtr., bei Kl. Holstein; b. Gutenfield, Kbg. Abrom. — Alliaria officinalis Andrzj.: An der Sezengpep bei Gr. Redminnen u. im Bel. Sturmen, Jg. 126 der Weszkaller Forst, Pil. Gtr. — Diplotaxis muralis DC.: Haffufer bei Schwarzort auf der kurischen Nehrung, Ma. Khr.; an der Rahnstrecke O. von Pisaki, Th. F. — Camelina dentata Pers: Luter Lein bei Seimcken, Pil. Gtr. — Lepidium apetalum (Led.) Aschers: Hafendamm in Thorn in Menge; westliches (laies; (I Expl.); Bahndamm O. von Pisaki, Th. F. — Cornopns Realli All.: In Schillehnen, Pil. Gtr.; Geböt mweit des Gasthauses in Gutenfield, Kbg. Abrom. — Bunias orientalis L.: Am Bahndamn bei der Station Gutenfield; Schattplatz am Holländer Bann, Kbg. Abrom.

Cistaceen. Helianthemum Chamaecistus Mill.: Am Weg nach Gr. Bajohren am Ende des Birkenfelder Haidchen, Ge. Rdmr.

Droseracees. Drosera anglica Hada: Auf der Kackschen Balis und den "grossen Plinis" nicht selten, Pil. Gtr. — D. auglica X rotundifolia — D. obovata M. et K.: Am Wittstocksee unter den Eltern, D. rotundifolia jedoch vorwiegend, Nat. Pw.

Violaceen. Viola spipsila Ledeb.: Im Erlengchötz bei Szameitichmen (auch fl. alboj.) Neu-Lubiner Porst, Bei Karrubinschken, Jg. 58, 8098, Pil. 0 tr. - V. canina x persicifolia: Bewaldets Abhänge and Dragonerwisee, In. K. - V. persicifolia x stagnina: Sudliche Stadtwaldwisse, Z. In. K. - V. canina x Rivinians: Waldchen bei Trakinnen, Pil. 0 tr. - V. canina × silvatica: Sudrand des Droxwalder Waldes, Pil. Gtr. — V. Riviniana × silvatica: Wâlder bei Schaaren und Schillinger; Schorellener Forst, Bel. Laukehlischken, Jg. 68; Wacsakaller Forst, Bel. Sturnen, Jg. 185, Pil. Gtr.

Reseduceen. Reseda lutea L.: Chaussee bei Bronikowen, Se. H.

Polygalaceen. Polygala amara L. b) austriaca Rchb.: Anf einer kurzgrasigen Wiese bei Gr. Rudminnen. Pil. Gtr.

Stlenaceen. Gypsophila fastigiata L.: Neu-Luboner Forst, Bel. Grenawald, Jg. 106, Pil. Gtr. — Dianthus Armeria L.: Abhänge am Frischingfluss gegenübse Gr. Bajohren, Pr. E. Abrom. — D. Carthusianorum L.: Sandige Abhänge bei Kamionken nach dem Manersee m. Löt. C. Br. — D. arenarius L.: Neu-Luboner Forst, Bel. Schonhof, Jg. 80, Bel. Karruhnischen, Jg. 88; Bel. Grennwald, Jg. 100, 107, 108, Pil. Gtr. — Silene tartarica Pera: An der Szeœuppe bei Tulpeningken u. Uszeœuppen, Pil. Gtr.; Memelufer W. Schillehnen, Ra. Gtr. — S. nutans L.: Neu-Luboner Forst, Bel. gl. N., Jg. 170, Ra. Gtr. — Melandrynm album Xrubrum — M. dabium Hampse: Bei der Haltestelle Kl. Heide an der Labiauer Bahn, Kbg. Abrom.; am Landgraben zw. Fürstenteich u. Vorderhufen, Kbg. Schz.

Hypericaceen. Hypericam hirautum L.: Im Walde bei Schillingen, Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 20, 21, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47; Bel. Lankehlischken, Jg. 70, 71, 79, 80, 82, 103, 106; Bel. Ragdolmen, Jg. 6, 14, 16, 17, 35, 96, 38, 63, 64, 65, 101; Bel. Patilszen, Jg. 10, 23, 24, 27, 29; Wezkaller Forst, Bel. Augstutechen, Jg. 5; an der Chaussee bei Rammonischken, Pil. 6 tr.

Geraniaceen. Geranium dissectum L.: Komposthaufen in der Nähe des Seminars in Pr. Eylan, Wil; Seminar-Vorgarten in Berent, Be. F.

Celastraceen. Enonymus verrucosa Scop.: Im Barenwinkel bei Warschkeiten, Pr. E. Wil; Nordenburger Schitzenwald, Ge. Rdnr.; Drowalder Wald; im Walde bei Schillingen; Wäldchen bei Kl. Tullen, Abhänge der Szeszuppe bei Gr. Rudminnen und Antbudspören; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 46; Bel. Patilesen, Jg. 10; Bel. Bagdohnen, Jg. 89; Weskaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 2, 5, 64, 66; Bel. Siemoken, Jg. 91, 11, 2, 69, 81; Bel. Darguszen, Jg. 89, 92; Bel. Starmen, Jg. 97, 99, 100, 182, Pil. Gtr.; Neu-Luböner Forst, Bel. Wolfswinkel, Jg. 214, 215; Trapsioner Forst, Bel. Kuterns, Bel. Kuterns, Bel. Kuterns, Bel. Kuterns, Bel. Wolfswinkel, Jg. 214, 215; Trapsioner Forst, Bel. Kuterns, Bel. Marchang bei Jockstein, Rs. Gtr.

Rhamnaceen. Rhamnus cathartica L.: Wald bei Nathalwethen, Pil. Gtr.

Paptitionaceen. Ulex curopacus L.: Bahnstrecke sw. Liniewo und Kinsch, Be. F.—
Sarothamnın scoparius Wimm: Weeskaller Forts, Be. Siemoken, am Rande der Dickinuter
Plinis, Pil. Gtr. (Angepflant?); Bergs bei Wilhelmshöhe, Ka. F.— Ononis arvensis L.: Am
N-Rande der Neu-Lubdene Forst bei U.-F. Wolfswinkel und auf den Memelwiesen dasselbet, Ra. Gtr.
— Anthyllis Vulneraria L. b) aurea Neiltr.: Am Wege nach Kamionken, Löt. C. Br.; Bahnob Barkoschin, Be. F.— Triofium spaticeum L.: Schnellener Forst, Bel. Worth, Jg. 90, 46;
Bel. Bagdohnen, Jg. 33, (8)/68; Bel. Schilleningkon, Jg. 127/148; Bel. Patilssen, Jg. 10, 26, 27, 89,
39, 30, 31, 69; Weszkaller Forts, Bel. Siemoken, Jg. 29, 50, 97, 80; Bel. Augstutschen, Jg. 49, 5,
32, 41, 66, 60; Bel. Sturmen, Jg. 44, (15, 168, 167, 194, Pil. Gtr.— Astragalus arenarius L.
vglabroscens Rehb.: Weeskaller Forts, Bel. Dargumen, Jg. 201, Neu-Lubdener Forts, Bel. Kartuh-

nischken, Jg. 88; Bel. Grenzwald, Jg. 106, Pil. Gtr.: Bel. Grenzwald, Jg. 159; Bel. New-Lubönen, Jg. 170, Ra. Gtr. — Vicia tenuifolia Rth.: Bei Orlowen, Löt. Ph. — Ervum birsutum L.: Unter Getreide bei Aknupönen, Pil. Gtr. — E. tetraspermum L. dagsgen verbreitet in Pil. — Lathyras silvester L.: Weszkaller Forst, Bel. Siemokon, Jg. 74; Bel. Sturmen, Jg. 98, 100, 108, 188, Pil. Gtr.

Rosaccen. (NB. Sämtliche Rosen bat Herr Crépin in Brüssel gütigst revidiert!) Rosa pomifera Herrm.; Glacis zw. Königs- und Rossgärter Thor. Kbg. Abrom.; in Tharau, Pr. E. Abrom. (Verwildert.) - R. glanca X no mi fera?: Am Wege zw. Schorschenen und Rogehnen, in der Nähe von Rosa glauca und R. tomentosa, Fi. Abrom. - R. mollis Sm.; Schutzbezirk Szittkehmen in der gleichnamigen Forst; Rothebuder Forst N. vom Pillwungsee, Go. Schz.; zw. Stoosznen u. Rogowken, Ol. Schz.; Am kleinen See NW. v. Goldaper See; auf dem Goldaper Berg, Go. Schz.; Waldrand bei Orle, Be. A. Tr. - Rosa tomentosa Sm. (oder mollis?); Bei Tuchel an der Chansese nach Prust, Tu. Spr. - R. tomentosa Sm.; Am Wege zw. Schorschenen u. Rogehnen, Fi. Abrom.; Nordseite der Chaussee, gegenüber dem Trenker Waldhause, Kbg. Abrom.; - var. cristata Christ nach Oberförster Strähler in Jauer Chaussee zw. Tucbel n. Lisau (Wald), Tu. Spr.; var. cuspidatoides Crép.: Rain NW. v. Rominteu, Go. Schz.; im Dorfe Guhsen, Ol. Schz.; Mauer am Kirchenplatz in Schareyken, Ol. Schz.; zw. Klonowo und Hammermühle, Tu. Gtr. - R. canina L. a) lutetiana Lem.: Weg von der Chaussee uach Ziegelei Rohhof, K bg. Sc hz.; am rechten hohen Frischingufer gegenüber Gr. Bajohren, Kbg. Abrom. - b) dumalis Bechst.; Zw. Sickenhöfen und Prilacken, Fi. Abrom. - R. glanca Vill.: Am Wege zw. Schorschenen und Rogehnen. Fi. Abrom.: bebuschte Abhänge am rechten Frischingufer gegenüber Gr. Bajohren, Kbg. Abrom. Zw. Rablaken und Metgethen, Kbg. Abrom.; Abhang S. v. der Mühle Schareyken, Ol. Schz.; alte Nogat bei der Montauer Spitze, Mbg. Abrom.; Glacis zw. Königs- und Rossgärter Thor b. Kbg. Abrom. - fr. subcanina Christ.; Gr. Brzynsk-See, Schl. Schz.; ? Wald W. v. Neuhausen (Tiergarten); hohes rechtes Frischingufer gegenüber Gr. Bajohren, Kbg. Abrom. - R. coriifolia Fr.: Waldrand bei Orle, Be. A. Tr. - Rubus fissus Lindl.: Zahlreiche Büsche auf trockneren Moorstellen SW. der Haltestelle Wickbold in der Nähe von R. plicatns und R. snberectus, stets ohne Frucht, Kbg. Abrom. - R. Bellardi W. et N.; Thurmberg u. O. v. Ostritz-See, Ka. F. - Im Hirschwinkel bei Landsberg, Pr. E. Wil. - R. Idaeus L. fr. anomalns Focke: Hoch-Palleschken, Be. A. Tr. — R. caesius X Idaeus: Unter den Eltern am Nordrande des Birkengehölzes am Eichenkruge bei Neubausen, Kbg. Abrom.; In der Pillauer Plantage uuweit dem Gasthause, Fi. Abrom. - R. Chamaemorus L.: Auf der Kackschen Balis (Kr. Pil. u. Ra.); auf der grossen Plinis im Schorellener Forst, auf der Dikiauter Plinis im Weskaller Forst and in der grossen Plinis bei Schirwindt; überall in Menge, Pil Gtr. (Die Früchte dieser Brombeere sind im unreifen Znstande rot, in der Reife sehen sie orange, zuweilen fast weiss aus. Nach Mitteilungen, die ich während meiner Exkursion erbielt, sollen sie von den Kranichen gern gefressen werden.) Sonst ausser R. fruticosus, R. caesius, R. Idaeus u. R. saxatilis keine Brombeeren im Kr. Pil. - Geum rivale X urbannm b) intermedium Willd.: Ossuszyno-See, Be, F. - G. rivale X urbanum: Weszkaller Forst, Bel. Sturmen, Jg. 166, Pil. Gtr; an einem Gehöft zw. Gr. Kackschen u. Gr. Schüllehlen, Ra. Gtr. - G. strictum Ait.; Weszkaller Forst, Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 117; Abhang der Szeszuppe bei Stumbern, zw. Radszen und Skroblienen; in Schillehnen, Wingillen, Gr. Naujehnen, Tulpeningken, Woitekaten, Jucknaten, Maszuiken, Gr. und Kl. Wersmeningken, Dagutschen und Kummehlnpchen, Pil. Gtr. — G. strictum × urbanum; An der Szeszuppe bei Stumbern zwischen den Eltern, Pil. Gtr. - Fragaria moschata Duchesne (= elatior Ehrh.): Am Langen See neben dem Seminargarten, farner am Wege nach Warschkeiten u. an der Chaussee nach Landsberg. Pr. E. Wil.; zw. Neufrischingskrug und Dablbeim, Kbg. Abrom.; zw. Kl. Meschkuppen und Birkenfelde; Gehölz zw. Nowischken u. Neuhof; im Walde von Schaaren; Schorellener Forst, Bel, Laukehlischken, Jg. 82, Pil Gtr. - F. viridis Duch.: Zw. Girrehlischken und Kiauschen am Wege: in Gr. Naujehnen, Pil Gtr. - Potentilla norvegica L.: Torfbruch bei Orlowen 1 Expl., Löt, Ph.; Schillehnen, Pil. Gtr. - P. intermedia L.: Marienburg am Eisenbahndamm, F. - P. argentea L. fr. perincisa Borb.: Zw. Salten und Doblendzen im Chausseegraben; zw. Treczaken und Schwarpeln, Pil. Gtr. - P. Wiemaniana Gth. et Schum.: Auf sandigen Wiesen an der Szeszuppe zerstreut, Pil. Gtr. - P. reptans L. b) pubescens Koch: An der Wernitzschen Ziegelei, Kbg. Abrom. - P. rubens Crntz.: Zw. Berthaswalde und Neuhausen am Wege,

K bg. A brom. — P. Arenaria Borkh: An sandigen Abhängen der Szessuppe bei Gr. Radminnen, Pil. Girt., Neu-Laboher Forst, Bel. Wolfewinkel, Jg. 215, Ra. Girt. — P. rupestris L.: Koslauer Wald, Se. H. — Sanguisorba officinalis L.: Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 42, 48; Bel. Laukehlischken, Jg. 76, 76; Ustabaler Forst, Bel. Wermeningken, Jg. 21; Bel. Laselehnen, Jg. 32; Neu-Labouer Forst, Bel. Karrdnischken, Jg. 3, Pil. Gtr. — Alchemilia arvennis Scop: Auf Acckern bei Tulpeningken, Pil. Gtr. — Agrimouia odorata Milli: Im Waldchen, von Lubinnen, zu Pilkallen gebörig: Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 9; Bel. Bagdohnen, Jg. 6; Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 45; Bel. Siemoken, Jg. 11; in Jucknaten; an der Szeszupps zw. Lasdehnen und Alxunpönen, Pil. Gtr. — Filipendula hexapetala Gilib: Schorellener Forst, Bel. Laukehlichehn, Jg. 78; Weszkaller Forst, Bel. Newthelken, Jg. 78; Weszkaller Forst, Bel. Kurchlichehn, Jg. 78; Weszkaller Forst, Bel. Newthelken, Jg. 78; Weszkaller Forst, Bel. New Weszkaller, Jg. 18; Pil. Gtr.

Pomarien. Mespilus monogyna Willd.: Schorellener Forst, Bel. Laukelischkeu, Jg. 103, an der Inster, Pil. Gtr.

Onagruceen. Epilobium adnatum Griseb. Sumpäge Gräben zw. Cranz u. Grenz, Fi. Abrom. — E. roseum Rets.: In Altskardupönen, Pil. Gtr. — Circasa Inteitiana L.: Uszballer Forst, Bel. Wermeneingken, Jg. 2; im Walde bei Schaaren, Pil. Gtr., Sumpäge Waldwiese nelven einem Graben bei Schrombehnen, Pr. E. Wil. — C, intermedia Ehrh.: In einer bewaldeten Schlucht an sumpägen Stellen bei Dulzen, Pr. E. Wil. — Oenothera biennia L.: Abhang der Sasauppe zw. Uszeszuppen u. Nickelstamnsten; am Kirchhof von Lasslehnen, Hügel NW. der Kirche von Lasslehnen, Pil. Gtr.; Abhänge der Memel zw. Neu-Lubbenen und Trappönen; am sandigen Ufer der Memel W. Schillehnen, Ra. Gtr. — y, parviflora (L.) Torr et Gr.: Im Weidenschusch et M. Derigenschen und Uszeszuppen, zw. Uszeszuppen und Lasslehnen; bei Antbudupönen; zw. Gricklanken und Uszproduppen, zw. Uszyroduppen und Lasslehnen; angeien einem sandigen Hügel NW. der Kirche in Lasslehnen in Menge; Westkaller Porst, Bel. Darguszen, Jg. 201; Uszballer Forst, Bel. Beinigkehmen, Jg. 60, an der Szeszuppe, Pil. Gtr. — Bei Pillau u. Crans mit der Hanptform, Fi. Abrom.

Halorrhagidaceen. Myriophyllum verticillatum L.: Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 17, in sinem Graben an der Chausses, Pil. Gtr.; Graben auf den Pregelwiesen N. vom Gute Kalgen, Kbg. Abrom.

Hippuridaceen. Hippuris vulgaris L.: In der Buduppe bei Bärenfang, Pil. Gtr. Crassutaceen. Sempervivnm sobolifernm Sima: Sandiges Feld an der Szeszuppe zw. Brödssen und Csünken, Pil. Gtr.

Saxifyragaceen. Saxifraga tridactylites L.; Auf sandigen Acchern bei Gr. Rudminnen, Pil. Girt, auf Acchern bei Gr. Schillehler, Ra. Gtr. — S. granulata L.; Grund bei Tenkitten; auch sonst häufig, so im Barenwinkel bei Warschkeiten, bei Storchennest, Strobelinen, Domtas, Schlautienen. Knauten etc. Pr. E. Wil.

Umbelliferen. Hydrocotyle vulgaris L.; Am Ossuzyno-See, Be. F. - Sanicula europaea L.: Im Walde bei Schaaren, Pil. Gtr. - Pimpinella magna L.: Wäldchen bei Trakinnen; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 3, 20, 22, 46/47, 47 Bel. Laukehlischken, Jg. 76, 81, 106, 105, 107; Bel. Patilszen, Jg. 10, Pil. Gtr. - fl. rnbri; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 47; Bel. Laukehlischken, Gest. 79/80, Pil. Gtr.; Bärenwinkel bei Warschkeiten, Pr. E. Wil. - var. laciniata Koch.: An der Chaussee zw. Snappen und U.-F. Angstutschen, Pil Gtr. - P. Saxifraga L.: Raine, Wälder, häufig. Pil, Gtr. - var. dissecta Retz.: Abhang bei Alxnupouen. Pil. Gtr. - Cenolophium Fischeri Koch.: An der Szeszuppe bei Tulpeniugken, Pil. Gtr.; Auf einer sandigen Wiese an der Memel W. von Schillehnen, Ra. Gtr. - Archangelica officiualis Hoffm.: Abhang an der Memel bei U.-F. Schönbrück, Ra. Gtr. - Imperatoria Ostruthium L.: Kultiviert in Wisborienen, Löbegallen, Kruschinehlen, Pil. Gtr. - Laserpitium pratenicam L.: Drozwalder Wald; Schorellener Forst, Bel. Würth, Jg. 9, 22, 39, 41, 46, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 73, 76, 79, 80, 103; Bel. Bagdohnen, Jg. 35, 36, 37, 63, 64, 101; Bel. Patilszen. Jg. 29, 32, Pil. Gtr. - var. glabratum Bl. et Fgh.; Drozwalder Wald, Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 9; Bel. Laukehlischken, Gest. 79/80, Pil. Gtr. — Chaerophyllum aromaticum L.; Bei Pillkallen; in Jncknaten; im Walde bei Schaaren; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 46, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 77, 78, 79, Pil. Gtr. - C. hirsntnm L.: Au der Chausee zw. Gallehnen u. Woymana, im Hirschwinkel bei Landsberg; am Spittehner Waldhaus und auf der Grenze zw. dem Spittehner Walde und der Pr. Eylauer Heide, feruer bei Dulsen, Pr. E. Wil. — Conium maculatum L.: Am Zaune des Gasthauses in Löbegallen, Pil. 6tr.

Cornaceen. Cornus sanguinea L.: Weszkaller Forst, Bel. Sturmen, Jg. 100, an der Alxnuppe, Pil. Gtr.; Trappöner Forst, Bel. Katzenfang bei Juckstein, Ra. Gtr.

Rubiaceen. Sherardia arvensis L.: Garten des Herrn Postverwalters Phoedovius in Orlowen, Löt.; Seminargarten in Berent, F.

Dipsacacees. Scabiosa columbaria L. Belauf Sommerberg, Be. F. — b) ochroleuca L.: Abhang der Szeszuppe bei Antbudupönen, auf einem sandigen Hügel NW. der Kirche von Lasdehnen. Pil, Gtr.

Compositen. Petasitee officinalis Mnch.: Bei Pillkallen an der Chaussee nach Lasdehnen, Pil. Gtr.; Wiesen bei Heinriettenhof (2) und Pr. Eylau, auch in Topprienen, Pr. E. Wil. -P. tomentosus DC.; An der Szeszuppe nicht selten, Pil. Gtr. - Bellis perennis L.; Marschallsheide bei Nordenburg, Ge. Rdmr.; Im Park von Löbegallen, wohl aus früherer Kultur stammend, Pil, Gtr. - Stenactis bellidiflora A. Br.: An der alten Nogat S. von der Montauer Spitze, Mbg. Abrom. - Erigeron seer L.: An Rainen, auf Abhängen häufig, Pil. Gtr. - var. podolicus Bess.; Auf einer Wiese an der Szeszuppe zw. Brödszen und Cziunken, Pil, Gtr. - E. acer X canadensis: Kreuzungspunkt des Ascheratis-Weges mit dem Wege Jagdbude-Schuiken, Jg. 102 der Warner Forst, Schutzbezirk Szeldkehmen. Go. Schz. - Inula Helenium L.; An dem Eylegraben in Pr. Eylan verwildert, Pr. E. Wil. - Häufig kultiviert in littauischen Dorfgärten, Pil. Gtr. - I. salicina L.; Drozwalder Wald; im Wäldchen von Pillkallen; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 3, 7, 20, 21, 41, 46, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 79, 80, 82, 103, 107; Bel. Patilszeu, Jg. 10, 25, 28, 29, 30, 31, 32; Bel. Bagdohnen, Jg. 15, 16, 35, 36, 64, 65; Neu-Luböner Forst, Bel. Schönhof, Jg. 24, Pil. Gtr. - Pulicaria vulgarie Gaertu.: Am Forsthause bei Schrombehnen; ferner in Althof und Lampasch, Pr. E. Wil. - Galinsoga parviflora Cav.: Gärten von Heinriettenhof und Pr. Eylau, Pr. E. Wil.; Garten des Herrn Tierarzt Möller in Nordenburg, Rdmr. -- An der Branerei Wickbold, Kbg. Abrom.; Eydtknhnen, Stal. Vgl. Bei Weissenberg, Stu. Flögel. -Bidens cernna b) minima Turcz.: Am Espenkruger See, Net. Pw. - Achillea cartilaginea Ledeb.: Nur am Wege zw. Lasdehnen und dem Jg. 218 des Schorellener Forst, Bel. Schilleningken bemerkt, Pil. Gtr. -- Anch an der Szeszuppe bei Lasdehnen vor Jahren bemerkt, Abrom. --Anthemis tinctoria L.: Im Chausseegraben bei Sodargen, Stal Gtr. - A. arvensis × tinctoria: Acker bei Milken, Löt. Ph. (neu für Ostpreussen). — A. arvensis L.: Im Kreise selten. Nur bei Klohnen und Gr. Königsbruch bemerkt, Pil. Gtr. - Matricaria discoide a DC.: Schlautienen, Mühlhausen, Pr. Eylau, Uderwangen, Pr. E. Wil.; Hohenfürst, Hgl. Sey.; In Stallupönen, Gtr.; Seminargarten in Berent; an der Berenter Bahnstrecke bei Hohenstein, Westpr., Di. F.; O. vom Thorner Winterhafen, F.; Westerplatte bei Neufahrwasser, Dan. Pw. - Senecio paludosus L.: Drozwalder Wald; im Weidengebüsch an der Szeszuppe häufig; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 3, 7, 39, 40, 41, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 78, 82; Bel. Bagdohnen, Jg. 6, 16, 88, 89; Weszkaller Forst. Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 149, 150, 196; Bel. Darguszen, Jg. 192, 200; Bel. Sturmen, Jg. 165, 169; Neu-Luböner, Bel. Karruhnischken, Jg. 17, Pil. Gtr. - Cirsium rivulare Lk.: Auf den Wiesen zw. Rammonischken und Snappen in grosser Menge; Wiese hei Radszen wen. Expl.; im Walde bei Schillingen wen, Expl.; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 9 bei Mittenwalde, auf den Gestellen 20/46 u. 46/47; im Jg. 47 am Wege nach Schorellener und auf Wiesen am W.-Rande des Forstes an der Raguppe; Bel. Lankehlischken auf Gestell 80/81, Jg. 103; Bel. Bagdohnen, Jg. 33, 62, 37/64; Bel. Patilszen, Jg. 83; Weszkaller Forst auf der grossen Wiese in den Jg. 4, 5, 19-22; Bel. Augstutschen; im Bel. Siemoken, Jg. 69, 79, 80; Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 114, Pil. Gtr. var. salisburgense Willd.: Auf den Wiesen zw. Rammonischken und Snappen; an der Raguppe am Westrande der Schorellener Forst, Bel. Wörth; auf der grossen Wiesenfläche im Weszkaller Foret, Bel. Augstutschen, Pil. Gtr. - C. oleraceum × palustre; Im Walde bei Schillingen; Schorellener Forst, Bel. Worth auf Gestell 46,47; an der Buduppe S. von Jg. 80; Bel. Begdohnen, Jg. 63, Pil. Gtr. - C. oleraceum X rivulare: Auf der Wiese O. von Rammonischken, Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 9 bei Mittenwalde; Jg. 47 am Wege nach Schorellen und O. vom Wege: Bel. Bagdohnen, Jg. 62, Pil. Gtr. - C. palustre × rivnlare; Auf den Wiesen O. von Rammonischken und zw. Snappen und U.-F. Augstutschen; Wiese W. vom Jg. 47 der Schorellener Forst, Bel, Worth; Bel, Bagdohnen, Gest. 37'64; Weszkaller Forst, Bel, Augstatschen, Jg. 4, 5; Bel, Siemoken, Jg. 80; Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 114, Pil. G tr.; Borkener Forst, im Bruch Kersch bei Orlowen, Lot. Ph. - C. acaule All.; An der Ballupp bei Uszballen; auf Viehtriften am Walde bei Schaaren; Weszkaller Forst, Bel. Starmen, Jg. 97, Pil. Gtr. - var. caulescens Pers.: Wiese im Uszballer Forst, Bel. Wersmeningken, Jg. 21, Pil. Gtr.; Schlucht bei Mickehnen und Weedern, Ra. Gtr. - Lappa major X minor: Bei den Insthäusern des Gutes Metgethen, Kbg. Abrom.; An der Chaussee zw. Oletzko und Dullen und zw. Oletzko und Wilitzken. Ol. Schz. - L. major X tomentosa: In Szittkehmen, Go. Schz.; bei den Insthäusern des Gutes Metgethen und am rechten Ufer des Landgrabens, Kbg, Abrom. - L. minor X tomentosa; An der Moole bei Pillau, Fi. Abrom.; Insthauser des Gutes von Metgethen, Kbg. Abrom.; in Tharau, Pr. E. Abrom.; in Seesken, Schareyken, Ol. Schz.; Grandausstich bei Hafestrom, Kbg. Schz; Gartenzaun in Szeldkehmen, Go, Schz. - Carlina acaulis L.: Gotteswalder Forst, Mo. Gors. (comm. Sey.); Abhaug O. Bebernitz-See, Be, F. - C. vulgaris L.; Schorellener Forst, Bel. Worth, am Westrande des Jg. 47; Abhang bei Maszuiken, Pil. Gtr. - Serratula tinctoria L.: Wald bei Schrombehnen; Walder bei Wildenhof und in der Pr. Evlauer Heide, Pr. E. Wil. - Centaurea Jacea L. var. decipiens Thuill.; Schorellener Forst, Bel. Laukehlischken, Jg. 108, Pil. Gtr.; zw. Tharan und Ernsthof am Wege, wo C. Phrygia nicht zu bemerken war, Kbg. Abrom. - fr. cuculigera Rchb. nebst fr. argyrolepis Lange: An der Chaussee zw. Spandienen und Schönbusch, Kbg.; vor dem Steindammer Thor von Königsberg und bei Metgethen, Kbg, Abrom. - C. Phrygia L.; Schorellener Forst, Bel. Wörth auf Gest. 46/47; Bel. Bagdohnen, Jg. 14, 36, Pil. Gtr.; Insterburger Stadtwald, K.; Buchenwald bei Schlobitten, Pr. E. Sey. - C. nigra L.; An der Berenter Babustrecke bei Hobenstein, Wester, Di. F.; an der Bahn bei Neu-Klinsch, Be. F. - Chondrilla juncea L.: Abhang am Amtssee: Unland O. von Bebernitz. Be. F. - Crepis praemorsa Tsch. Drozwalder Wald; Waldchen bei Trakinnen; auf einer Wiese bei Brödlauken; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 20, 46, 47 und auf den Wiesen am W.-Rande der Jg. 9 u. 47, Pil. Gtr. - C. biennis L.; An der Chaussee bei Warnskallen, Pil. Gtr. - C. virens Vill.: Seminarvorgarten in Berent, Be. F. - C. succisifolia Tsch.: Auf der N.-Seite der Kackschen Balis bei Gr. Rudminnen Ostseite des Drozwalder Waldes; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 22; Bel. Laukehlischken, Jg. 79/80, 107; Bel. Patilszen, Jg. 28; Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 5, 21, Pil. Gtr. — Hieracium Pilosella X pratense = H. prussicum N. et P.: Chaussee zw. Pr. Eylau und Strobehnen, neben der Brücke über den Graben, der aus dem Storchnester Grund geht, Pr. E. Wil Die Hieracien des Pillkaller Kreises wurden von Hern Grütter in grosser Zahl gesammelt und es scheinen darunter viele bemerkenswerte Funde zu sein, jedoch bedürfen sie noch einer kritischen Revision seitens eines Monographen, bevor sie publiziert werden.

Campanulaceeu. Campanula bononiensis L: Alter Kirchhof in d. Piersgiener Aus und bei dem Dorfe Kamuwiken, In. K. — C. Cervica ria L: Schorelbeer Forst, Bel. Worth, Jg. 9, 22, 17, 39, 43, 47,77; Bel. Laukshlischken, Jg. 70, 78, 79, 79,90, 80,93, 18, 182, 103; Bel. Bagchhem, Jg. 6, 13, 14, 38, 62, 63, 65(10, 101; Bel. Schilbeingken, Jg. 127, 151; Bel. Patilizzan, Jg. 10, 24; Weszkaller Forst, Bel. Angstutschen, Jg. 5; Bel. Darguszen, Jg. 29; Bel. Sturmen, Jg. 39, 39; im Walte bei Schillingen: Drowalder Walt; Waltchen bei Rt. Tellen, Pil. Gt.

Ericacecen. Arctostaphylos Uva ursi Spr.: Neu-Luböner Forst, Bel. Greuzwald, Jg. 106; Fil. Gtr.; Bel. Greuzwald, Jg. 158, 159, 158, 159, 158, 159, 144; Bel. Neu-Lubönen, Jg. 170, Ra. Gtr.; Fehlt in der Lokalflora von Kbg. Abrom. — Andromeda calyculata L.: Nuranf der Kackschen Balis, aber dort stellenweise in grosser Menge, so besonders in den Birkengehölsen am S. und W.-Rande, desgel, am Wege durch das Moor zwx. Königsduld u. Gr Kackschen, Pil. u. Ra. Gtr. — Calluna vulgaris Salisb. var. pubescens Koch.: Auf der Pane-Balis; im Wäldelten bei Girrehlischken, Neu-Luböner Porst, Bel. Scholhof, Jg. 54, Pil. Gtr.

Pyrolaceen. Pyrola media: SW. Belanf Sommerberg, N. von Wege Berent-Bebernitz; Bruch NO, von Goscheritz, Be. F. — Chirmophila un bel; Uzsballer Forst, Bel. Kallwellen, Jg. 44; Weszkaller Forst, Bel. Sturmen, Jg. 194; Bel. Darguszen, Jg. 201, Pil, Gtr.; Neu-Labbner Porst, Bel. gl. N. Jg. 170, Ra. Gtr., Weemloffer Bauermahl (Fry leg.) Pr. E. Wei.

Gentianaceen. Gontiana livonica Eschsch.?: Uszballer Forst, Bel. Wersmeningkon, Jg. 21; Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 66; Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 146; Neu-Lubbur Forst, Bel. Schönhof, S.-Rand des Jg. 50, Pil. Gur. — Erythraea pulchella Fr.: Nur am Abhang der Szeszuppe zw. Gricklauken u. Maszuicken in winzigen, selten mehr als 3-5-blütigen Exemplaren, Pil. Gtr.

Polemoniaceen. Polemonium coeruleum L.: Nur im Schorellener Forst, hier im Bel. Worth, Jg. 17, 2046, 4647 und am N.-Rande des Jg. 47, da wo die Forsterei Lawkelblischken gebaut wird; Bel. Bagdohnen, Jg. 6, 14, 33, 37, 62, 63; Bel. Lankellischken, Jg. 79; Bel. Schilleningken, Gest. 152/176; jelenfalls verschleppt an der Chausese bei Uszpiannen bei Kl. 193 end zw. Gr. Rudszen u. Karklavken, Pil. Gtr.; Liebeflassufer bei Gorken, Mwr. Sch. (an einem neuen Standorte, das der Klingrænsfelche nicht mehr existieren solt.)

Concolevalaceces. Cascuta Epilinum Whe: Unter Loin bei Uszpraduppen, Pil. Gt.

Borraginaceces. Unimonaria anguntifelia x officinalis h) obscura Du Mort.

P. notha Kern.: An dem rechten bewaldeten Uter des Anximedusses bei Schlossberg Z¹⁻¹. In K.

Solunaceces. Lycium rhombifeliam Dippel: In einem Vorgarten in der Kapellenstrasse in Berent, F; in Königsberg am Ostgiebel des Hauses des Observators der Sternwarte.

Abrom. — L. halimifelium Mill.: In Tharau, Pr. E. Abrom.; an der Moole bei Pillau, Fi. Abrom. — Scopolja carniolica Jacq: Garten in Dzingellen, Go. Hartm.; Kultiviert in Tullen, Bärsefang, Gr. Radminnen, Wishorienen, u. Schilben, Pil. Gtr.

Scrophulariaceen. Verbascum nigrum L. b) cuspidatum Wirtg.; Zw. Trausitten und Condehner Krug, Kbg. Abrom. - V. nigrum X thapsiforme unter den Eltern; Oestlich vom Frischen Haff bei Hafestrom, Khg. Abrom. - V. nigrum X Thapsus: Kiesgrube zwischen Spittelhof und der Pillauer Bahnstrecke, unter den Eltern. Fi.; O. v. Frischen Haff bei Hafestrom, Kbg. Abrom. - Scrophnlaria nodosa L. b) pallescens Döll.: Graben O. von Contienen, Kbg. Abrom.; Weszkallner Forst, Bel. Augstutschen, Pil. Gtr. - Limosella aquatica L.: Sumpfiges Ufer des Frischen Haffs zwischen Kl, Hollstein u. Nautzwinkel, Kbg. Abrom. - Digitalis ambigua Murr.: In der Pr. Evlaner Heide, sowohl in der Forst Warschkeiten als im Bel, Neuendorf (Lehrer Frey leg.) Pr. E. Wil.; Bebuschte Abhänge am rechten Frischingufer, gegenüber Gr. Bajohren, Kbg. Abrom. - fr. aentiflora Koch: Birkenfelder Heidchen bei Nordenburg, Ge. Rdmr. - Veronica scutellata L.: Zw. Eidgimmischken u. Doristhal; zw. Schillehnen u. Radszen, an der Szeszuppe bei Kl. Darguszen, Pil. Gtr. - var. parmularia Poit. et Turp.: In einem Graben zw. Strunzlauken u. Snappen, Pil. Gtr. - V. opaca Fr.: Auf Aeckern bei Antbuduponen, Schillehnen, Alxnuponen; zw. Girrehtischken u. Kischen, Pil, Gtr. - Melampyrum cristatum L.: Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 7 am Rande und unter Birken am Rande der Wiese daselbst, Pil. Gtr. - M. pratense L. var. integerrimum Döll,: Schorellener Forst, Bel. Uszbördszen, Jg. 196; Weszkaller Forst, Bel. Sturmen, Jg. 195, 169; Bel. Darguszen, Jg. 199, 200; Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 175; Neu-Luböuer Forst, Bel. Schönhof, Jg. 8; Bel. Grenzwald, Jg. 100; Bel. Karruhnischken, Jg. 32, 87, Pil. Gtr. - Alectorolophus minor W. et Gr. v. castaneus: Torfwiese S. von Schidlitz; Wiese bei Ribaken, Be. F. - Euphrasia officinalis L. b) nemorosa Rohb, fr. micrantha Rohb,: Trockenes Gestell NW, von der Försterei Gr. Raum in der Fritzenschen Forst, Fi. Abrom. - Lathraen Squamaria L.: Im Walde bei Schaaren; Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 58, Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 46, Pil. Gtr.; Wäldchen bei Grauden, Ra. Schz.; Schlucht bei Strobehnen; ferner in der Pr. Eylauer Heide, im Stablack etc. Pr. E. Wil.

Labbiaten. Mentha aquatica I. fr. sativa L. l) hirsatta: Pregelwiesen O. von Contienen, Kbg. Abrom. — Salvia verticillata L.: Graben am Eydtkulumer Bahnbof, Stal. Vgl. am Bahnbof in Marienburg, F. — Nepeta Cataria L.: Schützenlaus bei Pr. E. Wilt, in Schillehnen, Pil. Gtr. — Lamium hybridum Vill: Aeker S. von Berent, Be. E.; Acker S. von Storzewe, Ka. F.; Pillkalen, Tullen, Henskiechken, Schwarpeln, Löbegalden u. an mehreren suderen Orten im Kr. Pil. — L. intermedium Fr.: Bei Kumehluppehen, Pil. Gtr. — Ajuga genevonsis L.: Neu-Lobber Forts, Bel. Grenzwald, Jg. 161; Rol. Wolfswinkel, Jg. 214; Ra. Gtr.

Lentibulariacean. Utricularia intermedia Hayne: Sumpf im Dziengeller Walde, Go. Rh. — U. minor L.: Torfgrahen im Weezkalher Forst, Bel. Darguszen, Jg. 178, Pil.; Kacksche Balis in der Nahe des Moorweges, Ra. Gtr.

Primulaceen. Centunculus minimus L.; Sandausstiche am Galgenberge, nördl. der Mahnsfelder Mühle, Kbg. Abrom.; Auf einem Acker bei Tulpeningken, Pil. Gtr. — Primula officinalis Jacq.; Nur im Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 22, am Wege nach Schorellen, Pil, Gtr.: Auch um Königsberg selten, Abrom.

Amarantaceen. Amarantus retroflexus L .: Garten in Neuendorf, Pr. E. Wil.

Chenopodiaceen. Salsola Kali L.: An der Memel W. Schillehnen auf Sand, Ra. Gtr. -Chenopodium ficifolium L.: Graben bei Hardershof, Kbg. Abrom.; Graben am Bahnhof Marienburg, F. - Ch. Bonus Henricus L.: In Dagutschen, Pil. Gtr.

Polygonaceen. Polygonum lapathifolium b) prostratum Wimm, et Gr. (= danubiale Kern.) bei Marienburg und an der Montauer Spitze an der Nogat, Abrom.

Thymelacaceen. Daphne Mezereum L.: Nordenburger Schützenwald, Ge Rdmr.; Im Schoreller Forst und in den Laubwäldern des Kr. Pil. nicht selten, Gtr. - Sehr selten um Königs-

berg, Abrom. Aristolochiaceen. Aristolochia Clematitis L.: An Zäunen in Warschkeiten (sonst

nur noch bei Heinriettenhof), Pr. E. Wil.

Euphorbiaceen. Tithymalus Cyparissias Scop.: Auf der Chaussee zw. Transitten u. Kuggen, Kbg. Abrom.; Chaussegraben zw. Sensburg u. Mertinsdorf, H. - T. Esula L.: Nordufer des Frischen Haffs, W. v. Hollstein, Kbg, Abrom. - T. Incidus b) angustifolius Aschs.: Bei Nenfahrwasser, Dan. Pw.

Cupuliferen. Querons pedunculata Ehrh. 3) latiloba Lasch.: So seltener z. B. am rechten Ufer des Landgrabens zw. Juditten und dem Philippsteich, Kbg. - 7) duplicato-sinnata Lasch.: Scheint sehr verbreitet in unserem (ichiet zu sein. So z. B. zusammen mit 3) am gleichen Standort, ferner Wald zw. Wickbolder Brauerei u. Neufrischingskrug; Glacis bei Königsberg; auch die grosse Eiche von Kadienen (El.) gehört hierher, Abrom.

Betulaceen. Alnus pubescens Tausch (= A. glutinosa X incana): Unter den Eltern zw. Cranz und Greuz am Wege, Fi. Abrom.

Salicaceen. Salix cuspidata C. F. Schultz (= S. fragilis × pentandra) o": Ein starker Baum am rechten Ufer des Landgrabens zwischen Trankwitz und Abken, Kbg. Abrom. -S. Caprea L. fr. elliptica Kerner; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 47, am Wege nach Schorellen; Uszballer Forst, Bel. Kaliwellen, Jg. 32, an der Ballupp, Pil. Gtr. - S. livida Wahlenb.: Wald bei Schillingen; Drogwalder Wald; an der Buduppe in der Nähe des Schorellener Forst; Wiesen zw. Treczaken und Schwarpeln; zw. Gr. Jodupönen u. Brödlauken; an der Szeszuppe zw. Tulpeningken u. Uszeszuppen; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 17, 20, 20/21, 38, 41, 47; Bel. Laukehlischken. Jg. 68, 76, 107; Bel. Bagdohnen, Jg. 15; Bel. Patilszen, Jg. 25, 30, 32; Bel. Uszberdzen, Jg. 197, 198; Uszballer Forst, Bel. Kallwellen, Jg. 32 (Wiese); Weszkaller Forst, Bel. Augstnischen, Jg. 5; Belauf Sturmen, Jg. 95; Bel. Nen-Weszkallen, Jg. 107; Bel. Darguszen, Jg. 178, Pil. Gtr.; Neu-Luböner Forst, Bel. Grenzwald, Jg. 134, Ra. Gtr.; - S. dasyclados Wimm.: An der Szeszuppe bei Tulpeningken; Schoreller Forst, Belauf Worth; Uszballer Forst, Bel. Wersmeningken, Pil. Gtr. -S. aurita × livida: Drozwalder Wald, zw. Gr. Jodupŏnen u. Brödlauken. Pil. Gtr. - S. cinerea X nigricans: Torfwiese zw. Pillkallen u. Treczaken; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 47, am Wege nach Schorellen, Pil. Gtr. Nach Herrn Dr. Heidenreich, dem alle kritischen Weiden vorlagen, eine Form von S. nigricans, die der fr. 3) eriocarpa P. M. E. entspricht. - S. cinerea X repens; Auf der Kackschen-Balis am Wege durch das Moor, Ra. Gtr. - Nach Dr. Heidenreich wohl nur schmalblättrige S. aurita L. — S. rubra Huds. — S. purpurea 🗙 viminalis: In den Weidengebüschen und an den Abhängen der Sseszuppe häufig; an einem Tumpel W. Petczingken unw. Pillkallen; am Wege zw. Schillelmen u. Eidgimmischken; in Jodzahlen; zw. Doristhal u. Schillebnen, Pil. Gtr.

Monocotylen.

Hydrocharitaceen. Elodea canadensis (Rich.) Casp.: In der Szeszuppe und in sehr vielen Tümpeln des Kreises, Pil. Gtr. - Stratiotes aloides L.: Nur bei Löbegallen an der Brücke über die Buduppe, Pil. Gtr.

Juncaginaceen. Scheuchzeria palustris L.; Auf schlammigen Stellen der Kackschen Balis und beider "grossen Plinis" nicht selten. Pil. Gtr.

Potamien. Potamogeton fluitans Rth. fr. elongatus Kühn.: Angerapp b. Insterburg, K., Blätter schmallanzettlich an sehr langen Stielen, Kraut fluthend. - P. Incens L. b) Zizii fr. validus Fieb.: Angerapp bei Darkehmen, K. - P. acutifolius Lk.: Gräben in der Grafschaft Rautenburg, Ndg. Rh.

Orchideen. Orchis Rivini Gonau.: Auf einer Moorwiese am Rande des Waldes bei Nathalwethen in der Nähe der Szeszuppe, einige Exemplare auch weissblühend, Pil. Gtr. -O. ustulata L.: Bergschlucht bei Koszelitz, Mwr. Sch. - O. mascula L. fr. speciosa Hart .: Auf fruchtbaren Wiesen im Schorellener Forst sehr häufig, z. B. Bel. Wörth, Jg. 4, 9, 20, 42, 45, 47 etc., auch auf den Wiesen am W.-Rande des Forstes in Menge; Uszballer Forst. Bel. Wersmeningken, Jg. 6, 32; Weszkaller Forst, Bel, Siemoken, Jg. 69; Bel, Augstutschen, Jg. 56, 66; Bel. Darguszeu, Jg. 85; Bel. Sturmen, Jg. 135, 137; Insterwiesen bei Klobnen u. Trakinnen; Buduppe-Wiesen bei Barenfang zw. Gr. Jodupouen u. Brodlauken; zw. Lasdinehlen u. Rucken; Drozwalder Wald; am Lobiunis-Bach S, vom Walde von Schaaren, Pil. Gtr.; Schlucht bei Weedern; Szeszuppe-Wiesen bei Mickehnen, Ra. Gtr. - O. latifolia L.: Wiese bei Gr. Rudminnen; Weszkaller Forst, Bol. Augstnischen, Jg. 65; Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 147, Pil. Gtr.; Wiesen der Szeszuppe bei Mickehnen, Ra. Gtr. - Platanthera viridis Lindl.: Auf einer kurzgrasigen Wiese an der Szesznppe zw. Wisborienon u. Grablauken, Pil. Gtr. - Epipactis latifolia All.: Im Walde bei Schaaren, Pil. Gtr. - var. violacea Dur.: Buchenwald bei Schlobitten, Pr. H. Sey. -Im Walde bei Schrombehnen, Pr. E. Wil. - E. palustris Crntz.: Weszkaller Forst, Bel. Sturmen, Jg. 169; Wiesen der Buduppe am Rande des Schorellener Forst, Bel. Laukehlischken, Pil. Gtr. -Listera cordata R. Br.: Belauf Oberheide bei Wormditt, am sogenannten Waldhause, Br. Pmn .: bei Rossitten auf der Kurischen Nehrung, Fi. Rfl.; Grickinnthal bei Schwarzort, Me. Khl. -Goodyera repens R. Br.: Voigtsdorfer Grund, Belauf Carben bei Wormditt, Hbg. Pmn. -Coralliorrhiza innata R. Br.: Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 45 (1 Expl.); Weszkaller Forst, Bel. Angstutschen, Jg. 56, 59, Pil. Gtr. - Liparis Loeselii Rich.: Zw. Kahlberg und Neukrug, El, Ka,

Iridaccen. Gladiolus imbricatus L.: Auf sumfigen Wissen u. Gestellen im Schorellener Forst, z. B. Belanf Worth, Jg. 8, 9, 22, 20,64, 47 und auf Wissen S. vom Pflanzgarten im Jg. 47; Bel. Laukehiischken, Jg. 79, 80, 81, 80,81, 80,103, 106,107, 81, 107; Bel. Patliezen, Jg. 25, 28, Pil. Otr. — G. paluster Gaud.: Bergeschiecht bei Koszelitz, Mwr. Sch. — Iris sibirica: Bewaldete Abbänge and der Dragnowriese, In K.; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Wissen Jg. 9, 20, Gest. 464, 7, Pil. Otr. —

Liliaceca. Anthericum ramosum L.: Schlucht zw. Kamswiken u. Siegmanten an der Angerapp, In. K. — Allium ursinum L.: Im Waldchen von Smailen. (Mitteilung des Lehrers Stullgys- Gr. Rudminnen, der mir auch getrocknete Exemplare von dort vorzeigte.) Pil. Gtr. — Polygonatum verticillatum All.: Trappöner Forst, Bel. Katzenfang bei Juckstein, Ra. Gtr.; Belanf Charloteathal. Be. F.

Juneaceen. Juneas sfusus × glaueus = J. diffusus Hppe.: Bei Arman unter den Eltern, Kbg. Schz. – J. capitatus Wgl.: Auf Acckern bei Tulpeningken, selten, Pil. Gtr. – Luzula angustifolia Greke: Bahnstrecke bei Klinsch, Be. F.

Cyperaceen. Scirpns silvations L. β) effnsus C. J. v. Klinggr.: Graben S. Fischerei-Vorstadt bei Thorn, F. (identisch mit dem angeblichen Bastard Sc. radicaus X silvaticus nach Körnicke). - S. caespitosus L.: Nur anf der Kackschen Balis, dort aber häufig, Pil., Ra. Gtr. -S. Tabernaemontani Gmel.: Im Willuhner See; Tümpel bei Skroblienen, Pil. Gtr. - S. maritimus L.: Ostseite des Willahner Sees, Pil. Gtr. - Eriophorum alpinum L.: Torfbruch von Dorschen, Go. Rh. - E. gracile Koch.: Auf sumpfigen Wiesen im Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 47 u. am Rande des Jg. 22; desgl. in den Jg. 26, 27 des Neu-Luböner Forst, Bel. Schönhof, Pil, Gtr.; Insterwiesen an d. Eichwalder Forst, In. K.; Torfbruch von Pogorzellen. Go. Rh. -Carex dioica L.: Torfwiese am Erlengehölz bei Szameitkehmen; desgl. im Neu-Luböner Forst, Bel. Schönhof, Jg. 8, 25, 27, Pil. Gtr. - C. pulicaris L.: Moor bei Jungferndorf, Kbg. Schz. -C. panciflora Lightf.: Auf der Kackschen Balis auf der Ostseite des Weges durch das Moor von Königshuld nach Gr. Kackschen nur auf einer Stelle, Ra. Gtr. - C. chordorrhiza Ehrh.; Auf einer sumpfigen Wiese am O.-Rande des Schorellener Forst, Bel. Patiliszen, Jg. 83, Pil. Gtr. -C. parodoxa Willd.: Bruch S. bei Pillkallen; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Sumpfwiesen am W.-Rande u. im Jg. 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 79 an der Raguppe; Bel. Bagdohnen, Jg. 84; Neu-Luboner Forst, Bel, Schönhof, Jg. 26, Pil. Gtr.; Moorwiese zw. Sprindt u. Abschruten, Z. In. K. -C. remota L. var. stricta Madauss.; Stadtwald, Z4. In. K. - C. paniculata X remota - C. Boenning hauseniana Whe.: Waldsumpf bei Rogehnen unweit des Rothuchenbestandes, Fi. Schz. - C. canescens L.: Auf sumpfigen Wiesen häufig, Pil. Gtr. - var. vitilis Fr.: Weszkaller Forst, Bel. Siemoken, Jg. 8, 24, 28; Neu-Luböner Forst, Bel. Gricklauken, Jg. 18, 20; Bel. Grenzwald, Jg. 106, Pil. Gtr.; Weszkaller Forst, Bel. Sturmen. Jg. 134, Pil. Gtr. -C. loliacea L.: Neu-Luböner Forst, Bel. Schönhof, am Rande der grossen Bruchwiese, Jg. 74, 77, 78, Pil. Gtr.; Bel. Grenzwald, Jg. 135, Ra. Gtr. - C. caespitosa L.: Insterwiesen bei Klohnen; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 46, an der Meschkuppe; Bel. Laukehlischken. Jg. 103, an der Inster; Neu-Luboner Forst, Bel. Schönhof, Sumpfwiese, Jg. 26, 27, Pil. Gtr. - C. Goodenoughii Gay fr. basigyne Rohb.: Haffufer bei Schwarzort, Me. Khl. - C. Buxbaumii Wahlenb.: Wiesen am Drozwalder Wald; auf Waldwiesen im Schorelleuer Forst, Bel. Wörth, Jg. 3, 20, 20/46, 41, 42, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 68, 69, 90, 103, 106; Bel. Patilszen, Jg. 29; Bel. Bagdohnen, Jg. 93; Uszballer Forst, Bel. Wersmeningken, Jg. 5, 6, 11, 19, 15/26, 21; Bel. Lasdelmen, Jg. 32, 38; Waszkaller Forst, Bel. Siemoken, Jg. 79; Bel. Neu-Weszkullen, Jg. 115, Pil. Gtr. - C. globularis L .: Uszballer Forst, Bel. Wersmeningken, Jg. 2, 8, 15, 16; Bel. Lasdehnen, Jg. 26, 27, 38, 39, 41; Belauf Beinigkehmen, Jg. 46, 47, 52, 55 an moorigen Stellen mit Erioph. vaginatum, Vacc. Osycocc., V. uliginosum, Ledum palustre etc.; Neu-Luböner Forst, Bel. Gricklauken, Jg. 18, 19, 20, 39, 43, Pil. Gtr. -C. pilosa Scop.; Wäldchen bei Lobinnen, zu Pillkallen gehörig; im Walde bei Schaaren; Waldchen bei Kl. Tullen, Birkenfelde und Trakinnen; Drozwalder Wald, Insterabbang bei Klohnen; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 2, 20, 21, 22, 41, 42, 43, 46, 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 103, 104, 107; Bel. Bagdohnen, Jg. 63; Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 5, 24, 60, 61, 66; Bel. Sturmen, Jg. 89; Bel. Neu-Weszkallen, Jag. 150, Pil. Gtr.; Bewaldeter Abhang der Szeszuppe zw. Mickehnen u. Juckstein, Ru. Gtr.; Im Walde bei Wildenhof (kommt auch in der Haide bei Neuendorf u. Topprienen vor), Pr. E. Wil. - C. vaginata Tach.: Uszballer Forst, Bel, Wersmeningken, Jg. 15, 16 unter Birken zahlreich, Pil. Gtr. - C, hirta L, b) hirtaeformis Pers.: Gebüsch S. von Steinbeck, Kbg. Abrom. - C. flava X Hornschuchiana = C. fulva Good, exp.: Moor bei Jungferndorf, Kbg. Schz. - C. riparia × rostrata: Graben am S.-Hande des Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 1, Pil. Gtr. - C. rostrata X vesicaria; In Torfgraben des Bruchs am Walde bei Schillingen, Pil. Gtr.

Gramineen. Oryza clandestina R. Br.: Tümpel bei Rucken, Pil. Gtr. - Westl. Teil des Jungferndorfer Bruches, Kbg. Abrom. - Calamagnostis lanceolata Rth. var. Gaudiniana Rchb.: Weszkaller Forst, Bel. Sturmen, Jag. 104; Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 22; Neu-Luböner Forst, Bel. Karruhnischken, Jg. 11; Bel. Schönhof, Jg. 29, Pil. Gtr.; Bel. Grenzwald, Jg. 135, Ra. Gtr.; Wildenhofer Wald, Pr. E. Wil. - C. Epigeios Rth. var. Huebneriana Rch b. fr. flavescens; Schorellener Forst, Bel. Schilleningken Jg. 149, Pil. Gtr. - C. arundinacea X Epigeios = (C. acutiflora Schrad); Am Rande des Waldes von Schaaren; Schorellener Forst, Bel, Schilleningken, Waldblösse am S.-Rande des Jg, 147; Weszkaller Forst, Bel. Siemoken, Gest. 12/13; Bel. Darguszen, Jg. 86, 200; Neu-Luböner Forst, Bel. Schönhof, Jg. 7; Bel. Karruhnischken, Jg. 58, Pil. Gtr.; Bel. Wolfswinkel, Jg. 208, Ra. Gtr. - C. arundinacea X lanceolata = (C. Hartmaniana Fr.): Am Rande des Waldes bei Schillingen; Schorellener Forst, Bel. Laukehlischken, Jg. 104; Bel. Schilleningken, Jg. 101, 208, 211; Uszballer Forst, Bel. Lasdehnen, Gest, 38/39; Weszkailer Forst, Bel. Sturmen, Jg. 130 (die var. Gandiniana Rohb. scheint zur Bildung beigetragen zu haben), 136, Pil. Gtr. - Avena praeco x P. B.: Torfmoor N. Goscheritz Be. F. - A. caryophyllea Web.: Bahustrecke bei Hohenstein Wpr., Di. F.; Acker N. Bahnstrecke bei Klinsch, Be. F. - A. flavescens L.: Im Chauseegraben bei Radszen, Pil. Gtr. -Poa Chaixi Vill. var. remota Koch: Im Wäldchen bei Kl. Tullen, Pil. Gtr.; Trappöner Forst, Bel. Katzenfang bei Juckstein, Ra. Gtr.; Insterburger Stadtwald, In. K. - Glyceria fluitaus b) loliacea Fr.: Wiesen O. v. Friedrichstein, Kbg. Abrom. - Gl. plicata Fr. fr. depauperata Crép.: An verschiedenen Gewässern mit der Hauptart zusammen, Be. F. - Gl. nemoralis U. n. K.; An d. bewaldeten rechten Ufer d. Pissa bei Karalene, In. K.; bei Heubude b. Danzig, Pw. -Festuca distans Kth.: In Schillehnen, Kusmen, Lobegallen, Pil. Gtr. - F. ovina L. var. durinscula L.: Neu-Luböner Forst, Bel. Grenzwald, Jg. 108, Pil. Gtr.; Bel. Grenzwald, Jag. 159; Belauf Wolfswinkel, Jag. 207/208, Ra. Gtr. - F. silvatica Vill.: Im Walde bei Schaaren u. dem Wäldchen von Pillkallen, Pil. Gtr.; Wald bei Gr. Lindenau, We. Schz.; Abhang O. Ostritz-See, Ka. F. -Brachypodinm silvaticum R. et Sch.; Im Walde bei Schaaren Wald bei Schillingen; Wäldchen bei KI, Tullen; Schorellener Forst, Bel. Laukehlischken, Jg. 77, 78, 70; Bel. Wörth, Jg. 20, 47; Bel. Bagdolnen, Jg. 63, Pil. Okt. — B. pinnatum P. R.; Abhang der Chaussec zw. Sodargen u. Degesen, Stal. Gtr. — Bromus asper Murr. var. Benekeni Syme.; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 47; Bel. Laukehlischken, Jg. 78; im Walde Scharen; Wäldelen von Pilkullen. Pil. Gtr.; Trappöner Forst, Bel. Katzenfang bei Juckstein, Ra. Gtr. — Lolium multiflorum; Zw. Poleppen und der Haltestation Lindenan, Fi. A brom; Bahmofe bei Bransberg, Sey.

Conferen. Pinus silvestris L. fr. parvifolia Heer.: Um Berent herum zerstreut, F.

B. Gefäss-Kryptogamen.

Polypodiaceen. Polypodium vulgare L.: Abhang der Szeszuppe zw. Beinigkehmen u. Lasdehnen, Pil. Gtr.; Fritzensche Forst b. Gr. Raum in NW.-Richtung, Fi. Abrom. - Phegopteris polypodioides Fée: Abhang der Szeszuppe zw. Beinigkehmen u. Lasdehnen; Schorellener Forst, Bel. Uszberdszen, Gest. 191/204, 192/205; Bel. Schilleningken, Jg. 208; Bel. Laukehlischken, Gest. 104/105; Uszballer Forst, Bel. Lasdehnen, Jg. 42, 46/47; Weszkaller Forst, Bel. Siemoken, Jg. 80/81, 82, 83, 84/85; Bel. Sturmen, Jg. 103, 135, 137, 163, 164; Bel. Darguszen, Jg. 179, 125, 160, 129/161; Bel. Neu-Weszkallen, Jg. 138, 139, 142; Neu-Luböner Forst, Bel. Schönhof, Jg. 48/49, 74. Pil. Otr.; Bel. Neu-Lubönen, Jg. 170, Ra. Gtr.; Im Stablack bei Dulzen, Pr. E. Wil.; auf dem Thurmberg, Ka. F. - Aspidium cristatum Lw.: Auf der Kackschen Balis, den beiden grossen u. der Nowischker Plinis zerstreut; Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 23; Bel. Siemoken, Gest. 80/81: im Neu-Luböner Forst auf moorigen Stellen verbreitet. Pil. Gtr. - var. furcatum Milde: Neu-Luböner Forst, Bel. Karruhnischken, Gest. 88/89, Pil. Gtr. - Cystopteris fragilis Bernh.: An bewaldeten Abhängen der Szeszuppe bei Gr. Rudminnen, zw. Beinigkehmen u. Lasdehnen; bei Alxnupönen, zw. Wisborienen u. Serbenten, Pil. Gtr.; desgl. zw. Mickehnen u. Juckstein, Ra. Gtr. - Onoclea Struthiopteris Hoffm.: Weszkaller Forst, Bel. Augstutschen, Jg. 59, 65 an der Alunuppe, Pil. Gtr.

Ophioglossarcen. Ophioglossum vulgatum L.: Schorellener Forst, Bel. Wörth, Jg. 39, 46; Bel. Laukehlischken, Jg. 80, an der Buduppe; Bel. Bagdohnen, Jg. 16, Wiesen am S.-Rande; Weszkaller Forst, Bel. Now-Weszkallen, Jg. 134; an der Szeszuppe zw. Beinigkehmen u. Lasdelinen, Pil. Gtr.; Neu-Lubbore Forst, Bel. Grenzwald, Jg. 134, 159, Ra. Gtr. — Botry chium Lunaria Sur. Trockener Waldabhang bei der Försteric Neuendorf, Pr. E. Wil; Wiesen zw. Pillkallen a. Schaaren; Wiesen an der Baguppe W. vom Schorellener Forst, Jg. 47; Abhang der Szeszuppe bei Gr. Radminnen, Antbudupönen; zw. Wisborienen u. Grablauken; zw. Brödszen u. Cziunken; am Rande des Drozwalder Waldes; Schorellener Forst, Bel. Worth, Jg. 22 zm W.-Hande; Weszkaller Forst, Bel. Darguzzen, Jg. 175, 201, Pil. Gtr. — B. matricariaefolium A. Br.: Weeszkaller Forst, Bel. Darguzzen, Jg. (19, 1), Gtr. — B. rutaefolium A. Br.: Botrogoszer See, Be. F.

Equissetaceen. Equissetam arvense L.: Aceker; häufig, Pil. Gtr. — var. campestre F. Schultz: Zw. Gr. Kackeshen u. Schildelea am Wege, Ra. Gtr.; Weskäller Forst, Bel. Dargusson, Jg. 201, Pil. Gtr. — var. decumbens G. Meyr: Am Ufer des Willahner Sees, Pil. Gtr. — E. silvaticum L.: Wälder, Aceker, Raine; haufig, Pil. Gtr. — var. serotinum Milder Am Aceker, Raine; haufig, Pil. Gtr. — E. pratense Ehrh: Wälder, Aceker, Raine, nicht selten, Pil. Gtr. — var. serotinum Milder Am Wege zw. Gr. u. Kl. Wersmenigken, Pil. Gtr. — E. plaustre L. var. polystachynm Willd: Westkaller Forst, Bel. Siemoken, sumpfiges Gest. 80/81; Bel. Dargussen, Wiese Lg. 178, Pil. Gtr.

Lycopodiareen. Lycopodium Selago L: Schorellener Forst, Bal. Uszkedlazen, Jg. 196; Westzkeller Forst, Bal. Augstutschen, Jg. 64; Neu-Lubbner Forst, Bel. Schönhol, Jg. 74, 78; Bel. Grenzwald, Jg. 129, 131, 135; Bel. Gricklauken, Jg. 89, Pil. Gtr.; auf der Kackschen-Balia suw Wege durch das Moor bei Gr. Kackschen, Kac Gtr.; Bel. Sommederg, Be. F.; Abhang O, v. Ostritz-See, Ka. F. — L. inundatum L.: Am N.-Rande der Kackschen-Balis bei Col. Künigahubl, Pil. Gtr.; am Debrogeerer See, Be. F.

Bericht über die monatlichen Sitzungen des Preussischen Botanischen Vereins im Winter 1892/93.

Nach der Hauptversammlung in Marienburg fanden auch im Winter 1892/93 monatliche Sitzungen in Bellevue zu Königsberg am Abende des dritten Donnerstages eines jeden Monats wie bisher statt. Die erste dieser Sitzungen wurde am 17. November 1892 unter Vorsitz des Herrn Professor Dr. Jentzsch abgehalten. Nach einigen geschäftlichen Mitteilungen legte derselbe u. a. das neueste Heft der Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig vor und erwähnt mit Dank, dass durch die freundliche Bemühung des Herrn Lebrers Zinger in Pr. Holland das Herbarinm des versterbenen Pfarrers Kähler, der hauptsächlich um Mehlsack und Marientelde, Kreis Pr. Holland seiner Zeit hotanisirt hat und eine Zeit laug zweiter Vorsitzender des Vereins war, dem Verein überwiesen worden ist. Aus der neuesten botanischeu Literatur erfolgten zur Vorlage und kurzen Erörterung; der neueste Prospekt des Herbarii europaei des Herrn Dr. Baenitz. der dritte Jahresbericht des Missouri Botanical Garden von Dr. Trelease, der achte Baud der Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Lettres, F. v. Tavel: Vergleichende Morphologie der Pilze. Darauf folgten Demonstrationen von Pflauzen Missbildungen durch Dr. Abromeit. Bemerkenswert waren darunter eigentümlich reformirte Blüten des gemeineu Natterkopfs (Echium vulgare). Die Blütenstände erschieuen dicht knäulig-lappig und es hatte den Auschein, als ob tierische Schmarotzer, wie Coccinellen, diese Missbildungen bewirkt haben könnten, Die Blumenkronen zeigten Prolification, während gleichzeitig eine ungewöhnlich grosse Zahl von Hochblättern entwickelt war, was von Masters in seiner Teratology als Pleiophyllie der Bracteen bezeichnet worden ist. Derartige Exemplare wurden auf Sandfeldern am Liebefluss unweit der Montauer Spitze auf der Excursion am 5. October 1892 sowie von Herrn C. Braun am hoben Gostade des Frischen Haffs bei Balga gesammelt. Herr Professor Jentzsch hatte dem Redner eine monstrose Form des breitblätterigen Wegerichs aus der Umgegend von Lessen, Kreis Graudenz, eingesandt, wo dieselbe zwischen normalen Exemplaren auf diluvialem Lehmboden gefunden wurde. Bei dieser Pflanze waren die Hochblätter laubähnlich entwickelt, wobei die Aebrenspindel kurz geblieben war. In der Flora von Dentschland von Mertins und Koch wird diese Form als Plantago major L. var. rhodostachys beschrieben. Zur Demonstration gelangte ferner ein Exemplar des deutschen Geisblattes Lonicera Periclymenum L., welches sich um einen äusserst schwachen Halm von Poa nemoralis L. windet. Dadurch wird der Beweis geliefert, dass das Winden des Stengels hier nicht etwa durch den Reiz, den die Stütze nach Professor Kohl ausüben soll, verursacht wird, sondern dass nur die Gravitation oder der negative Geotropismus und die Circumnutation der positiv geotropisch gerichteten Internodien die wahren Ursachen des Windens der Stengel sind. Der platte Halm des Hain-Rispengrases kann einen nennenswerten Reiz auf den windenden Stengel nicht ansgeübt haben. Man darf jedech annehmen, dass die circumnutirende Spitze des wachsenden Geisblattstengels den Grashalm frühzeitig erfasste und ihn dann umwand, wobei die Windungen sehr gestreckt erscheinen, da es festgestellt worden ist, dasa die Windungen desto gestreckter werden, je dünner der umwundene Gegenstand ist. Herr Apotheker Perwo hatte das in Rede stehende Excupplar bei Frendenthal in der Olivaer Forst gesammelt, wo L. Periclymenum vom verstorbenen Dr. Bethke bereits 1882 bemerkt worden war. Die Pflanze ist dort völlig wild, kann aber nach Ansicht des Herrn Perwo möglicherweise ein Gartenflüchtling sein, da am Fundorte ehemals ein altes Kloster nebst Garten gestanden haben soll. Vorgelegt wurden ferner Glyceria spectabilis M. et K. fr. rivipara Spr. vom Mühlenteich von Neuhausen und eine schmalblättrige Form derselben Pflanze, gefunden von den Herren Apotheker Perwo und Smelkus bei Heubude in der Danziger Niederung. Die schlanke Form wurde als Glyceria spectabilis M. et K. fr. gracilis bezeichnet. Nachdem noch ein Stück durch Peziza aeruginosa Fr. grünfaul gewordenes Birkenholz, eingesandt durch Herrn Apothekenbesitzer Schmitt-Norkitten vorgezeigt worden war, demonstrierte Herr Schulamtskandidat Schultz ein Exemplar des breitblättrigen Rohrkolbens Typha latifolia, bei welchem die Achse der weiblichen Inflorescenz längsgespalten war. Schliesslich referierte Herr Professor Jentzsch über eine Florenkarte von Norddeutschland auf historischer Grundlage entworfen von E. H. L. Krause, im 38. Bande der Petermanuschen geographischen Mitteilungen, woran sich eine lebhafte Diskussion über den beregten Gegenstand anschloss,

Zweite Sitzung am 15. Dezember 1892. Der Vorsitzende, Herr Professor Dr. Jentzsch, verlas ein freundliches Schreiben des Herrn Konrektors Seydler-Brauusberg, der in liebenswürdigster Weise dem Verein eine wertvolle Kollektion von Pflauzenmissbildungen zum Geschenk gemacht hat. Namentlich erregten die vielen verschiedenartig verzweigten Roggenähren viel Bewunderung. Dieselben waren hauptsächlich von ihm bei Braunsberg und Heiligenbeil 1860, 1879, 1890 und 1889 wiederholt, sowie vom Herrn Muhlenbesitzer A. Schulz in Gr. Rautenberg 1869 und M. Blank bei Pilgramsdorf. Kr. Braunsberg, gesammelt worden. Ausserdem befanden sich in der Kollektion durchwachsene Blüten von Centifolien und noch mehrere andere Monstrositäten, sowie Beschädigungen von Pflanzen durch Insekten und Pilze. Sämtliche sauber präparierten Exemplaro wurden in der Versammlung herumgereicht. Im Anschluss hierau wurde eine Rispe von Zea Mays mit männlichen und weiblichen Blüten, eingesandt von Herrn Dr. med. Hilbert-Sensburg, demonstriert und verschiedene Unkräuter einer angeblich amerikanischen Weizensorte, welche die Herren Bohm und Scharlok-Grandenz kultiviert hatten, vorgelegt. Da sich darunter keine der spezifisch amerikanischen Arten vorfanden, sondern Ervum Lens und Vaccaria parviflora Much., so ist anzunehmen, dass die Weizensorte anderen als amerikanischen Ursprungs gewesen ist. Zum Schlass wurden noch einige seltene Spezies aus dem Kählerschen Herbar durch Dr. Ahr om eit demonstriert.

Dritte Sitzung am 19. Januar 1893. Es erfolgten zunächst durch Herrn Professor Dr. Jentzsch einige geschäftliche Mitteilungen. Sodann erhielt Herr Schulamtskandidat Wittig das Wort zu einem Referat über Kihlmann's pflanzenbiologische Studien aus Russisch-Lappland, erschieneu in Acta societatis pro fauna et flora fennica, vol. VI., No. 3, Helsingfors 1890. Um die Bedingungen zu erforschen, die an der polaren Waldgrenze der normalen Entwickelung und schliesslich der Existenz unserer Waldbäume, vorzüglich der Rottanne (Picea excelsa Lk.) und der Kiefer (Pinus silvestris L.) hindernd entgegentreten, unternahm der Verfasser wiederholt Reisen nach Russisch-Lappland, instesondere nach der nördlich vom Weissen Meere gelegenen Halbinsel Kola. Dort unterwarf er alle in Betracht kommenden Verhaltnisse einer eingehenden Prüfung. Die geographische Lage, die geologische Beschaffenheit, die häufige Versumpfung des Bodens, die Lufttemperatur, die vorberrschenden Winde, Feuchtigkeit und Bewölkung, Niederschläge, Schneebedeckung, Meereis und Temperatur des Meerwassers, die Verbreitung des Eisbodens, der auch im Sommer nicht ganz aufthaut, und die Temperatur des sussen Wassers sind Gegenstand seines Studiums gewesen und werden von ihm in der citierten Publikation besprochen. Den gewaltigsten Einfluss auf die Baumgrenze schreibt Kihlman den Winden zu, die weniger durch ihre mechanischen Wirkungen als vielmehr durch Austrocknung der Säfte das Siechtum oder den Tod der Pflanzen herbeiführen. Die seltsamen Formen, welche die Bäume und Sträucher des Gebietes in Anpassung an die klimatischen Verbältnisse annehmen, sind von Kihlman durch photographische Aufnahmen veranschaulicht worden. Seine Beobachtungen haben ergeben, dass unsere Rottanne (Picea excelsa Lk.) mindesteus ebenso wetterfest ist als die Kiefer (Pinus silvestris). Wenn trotzdem die letztere, ganz abweichend von ihrem Verhalten in den mitteleuropaischen Gebirgen und in Sibirien, in Skandinavien weiter nach Norden vorgedrungen ist, und höher als die Rottanne über den Meeresspiegel emporsteigt, so kann der Verfasser jener Schrift nur in dem gewaltthätigen Eingreifen des Menschen hierfür eine ausreichende Erklärung finden. Die zahlreichen Waldbrände haben seiner Meinung nach die alten Bestände von Rottanneuwäldern vernichtet, wodurch die Humusdecke des Bodens gleichzeitig verarmte und daher sind etwaige neue Einwanderer dieses Nadelbaumes nicht mehr in der Lage, dort ihr Dasein zu fristen, wo die geutigsamere Kiefer noch gedeilten kann. An diesen interessanten Vortrag schloss sich eine längere Debatte, an der sich die meisten Anwesenden beteiligten.

Herr Professor Dr. Jentzech legte sodann den Versammelten einen Entwurf der Liste zu den phänologischen Beobachtungen vor, welcher eingehend besprochen wurde. Sodann demoustrierte Dr. Abromeit einige abnorme Pflanzenformen, wornnter ein beblätterter Blütenstiel des persischen Alpenveilchen (Cyslemen persieum der besert Cyclaminus persisch Mill. nach Professor Ascherson) und ein belaubter Blütenstiel von Taraxacum officinale gesammelt von Herrn Amtagerichts-Sekretär Scholz bei Marienwerder, am Bennetenswertesten waren. Nachdem vom Vortragenden ein weissbütiges Exemplar der Türkenbundlilie (Lillum Martagon L.) aus der Münstorwahler Perst bei Marienwerder, ebenfalls vom Herrn Schretär Scholz gesammelt, vorgelegt worden war, sprach Herr Schulantskandidat Schultz uber eitige soltuere Pflanzen der preussischen Flora und deunostrierte

Exemplare von Geum rivale fr. pallidum Fisch., welche er durch Tausch erworben hatte, sowie den Bastard Carex fulva Good. exp. aus der Umgegend Königsbergs.

Vierte Sitzung am 16. Februar 1893. Herr Professor Dr. Jentzsch eröffnete die Versammlung mit der traurigen Mitteilung, dass am 4. Februar eines unserer bewährtesten Mitglieder, Herr Lehrer Georg Froelich in Thorn, nach kurzem Leiden verstorben ist und erteilte Dr. Abromeit das Wort zu einem Bericht über das Leben und die botanische Thätigkeit des Verstorbenen. Georg Stephan Froelich, geboren am 24. Dezember 1839 in Riga, brachte die früheste Jugendzeit dort zu, siedelte später mit seinen Eltern nach Deutschland über und besnehte in Krone an der Brahe, wo sein Vater als Werkmeister an der Strafanstalt beschäftigt war, die dortige Elementarschule. Später zeigte er Neigung zum Lehrfach, bereitete eich hierzu vor und bezog 1859 das Lehrerseminar zu Posen. Nach bestandener Prüfung, war er an mehreren Orten Posens als Lehrer thätig bis er am 1. April 1868 eine Stelle als Lehrer an der städtischen Vorschule in Thorn erhielt, welche er in getreuester Pfliehterfullung bis zu seinem Tode versehen hat. Nebenbei entwickelte er als städtischer Fleischbeschauer eine ziemlich nmfangreiche Thätigkeit; und für die Vielseitigkeit eeiner Bestrebungen zeugt es, dass er auch Vorschläge zu einer deutschen Rechtschreibung auf phonetischer Grundlage veröffentlichte. Schon in früheren Jahren betrieb der Verstorbene etwas Botanik und bereits seit 1875 gehörte er unserm Verein an, aber erst eeit 1882 beschäftigte er sich, nach einer antobiographischen Notiz, eingehender mit der Pflanzenkunde. Er untersuchte vorzugsweise die Flora des Kreises Thorn, die er sehr genau kannte und aus der wir durch ihn viele eehr bemerkenswerte und zum Teil neue Pflanzen erhalten haben. Seine Ange hatte sich im Laufe der Zeit namentlich für abweichende Pflanzenformen geschärft, von denen er viele und nicht selten recht auffallende gesammelt hat. So z. B. Polygonum Convolvulus L., var. subalatum Lej. = Pseudodumetorum L. Cat., Veronica Chamaedrys L. var glabrescens, V. verna L. fr. longi et brevistyla, (erstere ist identisch mit V. campestris Schmalh, nach Ascherson). Pulsatilla patens fr. nutans. Nasturtium armoracioides fr. camelinaecarpum u. A. mehr. Anch hat er für Westpreussen und zum Teil für das ganze Gebiet neue Pflanzen entdeckt. So z. B. Lycium rhombifolium Dipp., Tithymalus virgatus Ritschl. = T. Esula var. linariaefolia G. Froel., Cenolophium Pischeri Koch (1874), Calamagrostis Hartmaniana Fr., letztere beiden neu für die Flora von Westpreussen; ferner Collomia grandiflora Dougl., Potentilla intermedia L., Lepidium apetalnm Asche., Crupina vulgaris, Asperula glauca, Authemis rnthenica und manche andere sehr seltene Spezies. Der Verstorbene wurde schon unter Professor Caspary mit der Untersuchung der Flora des Weichselthales betraut und wurde 1887 zur botanischen Erforschung der Umgegend von Rehden und Gollub im westpreussischen Kreise Strasburg von unserem Verein entsandt. Dort entdeckte er vor Allem die sehr eeltene Salix myrtilloides nebst ihren Bastarden mit S. aurita und repens, sowie Melittis Melissophyllum im angrenzenden Kreise Löbau. Im folgenden Jahre trat er wiederum für die Interessen des Vereins kräftig ein indem er sich erbot, einige Teile der Kreise Konitz, Tuchel und Pr. Stargard ergänzend zu untersuchen. So war er auch im verflossenen Sommer 1892 im Vereinsinteresse thätig, indem er seine Ferienzeit dazu benntzte, die Flora des Kreises Berent ergänzend zu untersuchen, wie es aus seinem Bericht weiter oben zu ersehen ist. In diesem eifrigen Bemühen, die Erforschung der preussischen Flora zu fördern, hat der Tod ihm ein schnelles Ziel gesteckt. Er war ein vorzüglicher Beobachter und an einer in unserer Flora so wichtigen Stelle, wie es Thorn ist, ganz vorzüglich postirt. Froelich hinterlässt zahlreiche Sammlungen an Pflanzen, Mineralien, Schmetterlingen und Käfern. Die Pflanzen wurden inzwischen als Beläge zu seinen Angaben eeitens unseres Vereins gekauft.

Während des Vortrages erfolgten Demonstrationen von Pflanzen, die der Verstorbene als ein oder bemerkeunwert gesammelt hatte. Hierauf forderte der Vorsitzende die Versammelten auf, das Andenken des Verstorbenen durch Erhoben von den Sitzen zu ehren. Sodann legte Dr. Ab romeit eine seltene Form der glänzendem Wolfsmilch Tribymälus Includes fr. angustfolius Ancha. vor, welche Herr Apotheker Per wo auf der Wostenplatte bei Neufahrwasser gesammelt hatte. Nach einer Demonstration seltener Pflanzen seitens des Herrn Schulamtskandidaten Schultz legte Herr Hauptmann Böttcher braumfedigte Blätter von Apfülm spinionum vor. Die Pränung der Farnblitter wurde auf Beschädigung durch Insekten zurückgeführt. Zum Schluss legte Dr. Abronneit folgende von Herrn Professor Sprivibile-Inowranken eingesander, Ergänzungen zu Kuhlings, Verseiehnis der in Bromberge Umgegend wachsenden phanerogamischen Pflanzen (Schriften Psysikal.-abon, Gesellech. Bd. 6. Königsberg 1986), vor: 4. Thalictrum angusti-

folium Jacq.; Wiesen an der Zempolna (von der Motel-Mühle abwärts) (sehr viel). 17. Batrachium divaricatum Wimm.: Bach zw. Luczmin und Kadzionka, Szewo-See bei Kadzionka, Zempolna. 24. Ranunculus polyanthemos L.; Grünwalde. 38. Cimicifuga foetida L.: An der Zempolna (2 Stellen). - 76a. Diplotaxis tenuifolia DC.: Haltestelle Weichselthal (wenig)*). 78. Alvssum montanum L.: Haltestelle Weichselthal (Löske).*) 83. Camelina sativa Crntz. a) dentata Willd.: Acker an den Zempolna-Wiesen unweit des Waldwärterhauses. 86. Teesdalea nudicaulis R. Br.: Kgl. Forst bei Kl. Glinken. - 147. Stellaria nemorum L.: An der Zempolua. - 172. Acer platanoides L.: Am Wege Hohenfelde-Rohrbeck (Krompiewo) (Wegebaum). - 179. Geranium molle L.; Am Piaseczno-See bei Kadzionka (spärlich, wie es scheint). - 192. Genista germanica L.: Weg Bromberg-Rinkau, Seebruch (Rude!!) 218a. Oxytropis pilosa DC.: Am Wege Schulitz-Krossen schon jenseits des denselben durchschneidenden Weges Seebruch-Argenau (1 Busch). — 146 a. Prunus Chamaecerasus Jacq.: Hügel bei dem Forsthause Neudorf (zahlreich).**) 255. Rubus suberectus Andrs, Kadzionka (ziemlich zahlreich); Wald bei Gr. Neudorf an der Chaussee nach Güldenhof (viel). 255 a. R. caesius X Idacus G. F. W. Mey. Rohrbeck (1 Busch). 267. Potentilla canescens Bess.: Ist wohl nicht mehr vorhanden. Vgl. Prof. P. Aschersons Bemerkungen über einige Sotentillen und andere Pflanzen Ost- und Westpreussens etc. Ahhandl, des Bot. Ver. der Provinz Brandeubnrg XXXII. S. 139. P. collina Wib.; Hopfengarten (viel), Weg Bromberg-Rinkau, Weg Bromberg-Forsthaus-Rinkau. 272. P. procumbens Sibth.: An Sümpfen bei Grünwalde (südl. davon.) 276. Alchemilla vulgaris L.: Wiese bei der Motel-Mühle diesseits der Zempolna (vielleicht schon in Westpr.). 281. Rosa dumetorum Thuill. var. platyphylla Christ (3 Sträucher, Form mit kurzen Blütenstielen). Waldrand an der Chaussee vor Strelewo (3 Büsche); Zawada an der Ziegelei. R. coriifolia Fr. var. typica Christ (?); Schlucht r. v. Wege Buszkowo-Skarbiewo (2 Str.), Byszewo (mehrere Str.), var. frutetorum. Bess.: Wilhelmshöhe b. Forsthaus Rinkau (mehrere Sträucher.) R. elliptica Tausch var. inodora Christ. Kadzionka (öfter); Waldrand südwestlich vom Forsthaus Entenpfuhl, Wilhelmshöhe (je 1 Str.). — 289. Circaea alpina L.: Am Bruch bei Krossen (sehr viel). - 308. Bryonia alba L. Luczmiu. - 317. Sempervivum soboliferum Sims.: Abhang an den westlich von der Försterei Entenpfuhl gelegeuen Wiesen (viel, zum Teil in Knospen). - 325a. Hydrocotyle vulgaris L.: Krossen (sehr viel); Kgl. Forst bei Elsendorf (viel). 354. Heracleum sibiricum L. b) elongatum Jacq.: Rohrbeck. 361. Chaerophyllum hulbosum L.: Wtelno-Hohenfelde. 368. Conium maculatum L.: Luczmin. - 871. Lonicera Xylosteum L.: An der Zempolna. - 875. Asperula odorata L.: Ruden (Rude!!) - 383. Valeriana sambucifolia Mikan: An der Zempolna (nur an einer Stelle gesehen). - 402. Erigeron acer L. b. droebachiensis Müll.: Rohrbeck an der Chaussee nach Kgl. Wierschuein (1 Exempl.), 405. Inula salicina L. Wilhelmshöhe b. Forsth. Rinkau. 447. Carlina acanlis L.: Wald zw. Kadzionka und Buszkowo; Grünwalde. 470. Leontodon hispidus L. b) hastilis L.: Wald b. Seebruch, 474. Scorzonera humilis L.: Wilhelmshöhe bei Forsthaus Rinkau. 478. Achyrophorus maculatus Scop.: Wald südlich von Grünwalde; Hügel vor der Försterei Elseudorf. 495a, Hieracium setigerum Tausch: Weg von Emilienau nach Seebruch (ziemlich zahlreich). 501. H. laevigatum Willd.; Wald b. Kadzionka. - 519. Andromeda poliifolia L.; Kgl. Forst Kirschgrund. Belauf Elsendorf (wenig). - 522. Pyrola rotundifolia L.: Kgl. Forst Kirschgrund, Belauf Neudorf (b. Tarkowo-Hauland) (viel). 523. P. chlorantha Sw.: Kgl. Forst Schulitz, Belauf Seebruch. 525. P. uniflora L.: Kgl. Forst Kirschgrund, Belauf Neudorf (b. Tarkowo-Hauland) (viel). - 533. Gentiana cruciata L.: Wilhelmshöhe b. Forsth. Rinkau, — 541. Cuscuta Epithymum L.: Rohrbeck. — 583 a. Veronica aquatica Bernh.; Gogolin-Mühle (und iedenfalls wohl nicht selten), - 682, Chenopodium Bonus Henricus L.: Kgl. Wierschucin. - 709. Daphne Mezereum L.: An der Zempolna; Ruden (Rude!!). - 710. Thesum intermedium Schrad.: Hügel vor der Försterei Elsendorf*** (ziemlich viel). - 713. Asarom europaeum L.: Rohrbeck; an der Zempolna, - 715a. Tithymalus lucidus Kl. und Gcke.: Netzewiesen bei Hopfengarten (wenig). - 719. Mercurialis perennis L.; An der Zempolna (viel). - 736. Salix pentandra L.: Rohrbeck; an der Zempolna. 740. Salix daphnoides Vill. b) acutifolia Willd.; Weg Schittno-Trzementowo. - 755 a. Elodea canadensis (Rich.) Casp. Zempolna; Bach zw. Luczmin u. Kadzionka;

^{*)} Vergl. Bericht der Kommission für die Flora von Deutschland für 1885 S. CXLV und mein Verzeichnis der Inowrazlawer und Strelnoer Gefässpflanzen S. 5 bzw. das letztere ebd. Anm. **)

^{**)} Vergl. Bericht der Komm. f. d. Fl. v. Deutschl. 1888 S. CXII und mein Verz. der Inowr. und Strein. Gefässpflanzen I. S. 16 Ann.

^{***)} Vergl. mein Verzeichn. L. S. 36, Anm.

Hohenfelde (im Mühlbach). 758, Alisma Plantago L. b) angustifolium Kth. (?); Hohenfelde (ganz pumile Form, vielleicht doch nur Hauptform). - 767. Potamogeton alpinus Balb.: Zempolna (öfter). - 784. Calla palustris L.: Krossener Bruch (Rude!!) Wiese diesseits der Zempolna bei der Metel-Mühle wahrscheinlich jedoch schon auf westpreussischem Gebiet. - 800. Cephalanthera rubra Rich.: Wald bei Gr. Neudorf an der Chaussee nach Güldenhof.*) - 802. Iris sibirica L.: Kgl. Forst Kirschgrund, Belanf Neudorf (bei Tarkowe-Hauland). 822. Lilium Martagon L.: Seebruch (Rude!!), Wilhelmshöhe bei Forsthaus Rinkau. 834. Juneus squarrosus L.: Kgl. Forst Kirschgrund, Belauf Elsendorf**) an mehreren Stellen. - 847. Lugula pallescens Bess.: Kgl. Forst Kirschgrund. Belauf Neudorf (b. Tarkowo-Hauland). - 862, Eriophorum vaginatum L.; Sumpf im Walde südl. v. Grünwalde. 864 a. E. gracile Koch.; Wiese südlich vom Szewo-See; kleines Sphagnetum bei Skarbiewsk am Wege nach Byszewo. 872. Carex teretiuscula Good.: Ruden (?). 874. C. echinata Murr.: Sumpf südlich von Grünwalde; Kgl. Forst Kirschgrund, Belauf Elsendorf. 885. C. limosa L.: Sumpfige Wiese südl. vom Szewo-See. 888. C. pallescens L.: Ruden (Rude!!) und jedenfalls auch sonst nicht selten. 894. Carex rostrata With.; Ruden und jedenfalls auch sonst häufig. 897a. C. filiformis L.; Wiese südl. vom Szewo-See. -909. Milium effusum L.: Ruden. 921. Calamagrostis lanceolata Rth.: Krossen. b) Gaudiniana Rchb.: Rohrbeck. 924. C. neglecta Fr.: Sumpf südlich von Grünwalde, auch bei Grünwalde selbst. Gewiss häufiger als K. annimmt. 926. Ammophila arenaria Lk.: Haltestelle Weichselthal. 928. Holcus mollis L.: Wilhelmshöhe b. Forsthaus Rinkan; Kadzionka am Piaseczno-Sec. 950a. Glyceria nemoralis Uechtr. u. Körnicke: Ruden. ***) 964. Brachypodium silvaticum R. u. Schult: An d. Zempolna und gewiss öfter, als K. annimmt. 967. Triticum caninum L.: An der Zempolna; Rohrbeck. 970. Elymus arenarius L.: Haltestelle Weichselthal. - Gefässkryptogamen. Lycopodium complanatum L, a) anceps Wallr, (a. A.): Wald am Wege Grünwalde-Emilienau. — Equisetum pratense Ehrh.; Schlucht r. v. Wege Buszkowo-Skarbiewo (und gewiss anch in den anderen Schluchten dieser Gegend). Eq. silvaticum L.: Weg Kgl. Wierzchucin-Byszewo (an 2 Stellen zahlreich). Eq. hiemale L.: Wald zw. Kadzionka und Buszkowo; an der Zempolna. — Polypodium vulgare L.: Ruden (Rude!!). Asplenium Filix femina Brnh.: Kadzionka am Piaseczno-See; Krossen etc. Phegopteris Dryopteris Fée.; Binkau; an der Zempolna. Aspidium Thelypteris Sw.; Ruden; Krossen; Kadzionka am Piaseczno-See etc. A. Filix mas Sw.; An der Zempolna; Rohrbeck; Ruden etc. A. spinulosum Sw.; Krossen; Kgl. Forst Kirschgrund bei Elsendorf etc. Cystopteris fragilis Bruh.; Strelewo (Schlachten); Kadzionka.

Fünfte Sitzung am 16. März 1893. Vorsitzender: Professor Dr. Jontzsch. Dr. Abromeit sprach über die Vegetationsverhältnisse des Pregelgebiets. Dadurch, dass Angerapp und Alle sum Pregelgebiet gezogen werden müssen, kommt ein grosser Teil der masnrischen Flora in Betracht, welche in vielen Beziehungen von derienigen des eigentlichen Pregellaufs abweicht. Abgesehen von einigen unbedeutenden Seen im Gebiet der Quellfittsse des Pregels, kommen die grössten derselben im Osten und Süden des Gebietes in den Kreisen Goldap, Angerburg, Lötzen, Johannisburg, Sensburg, Ortelsburg, Rastenburg, Rössel, Allenstein, Heilsberg, Gerdauen und Neidenburg vor. Die Flora derselben ist mit wenigen Ausnahmen noch nicht festgestellt, ebensowenig wie diejenige des festen Landes. Von Seiten des Vereins sind botanisch erforscht die Kreise Heilsberg, Allenstein, Neidenburg, Ortelsburg vollständig, während eine teilweise Untersuchung die Kreise Goldap, Oletzko und Pillkallen erfahren haben. Der Kreis Lyck ist durch den verstorbenen Dr. C. Sanio wohl sehr eingeheud untersucht, desgleichen mehr oder weniger auch die Flora der Kreise Königsberg, Fischhausen, Wehlan durch Professor Caspary, Patze, Körnicke, Rosenbohm und Vanhöffen, Pr. Eylau durch Dr. Willutzki, Darkehmen, Insterburg und Goldap durch Kühn, Gumbinnen durch Zornow, Professor Peter, Müller und den Vortragenden. Im Kreise Johannishurg hat Herr Professor Lürssen Exkursionen angestellt. Ausserdem wurden mehrere Lokalfloren in früherer und späterer Zeit von einigen Botanikern ans eigenen Mitteln erforscht. Hervorgehoben seien einige bemerkeuswerte Spezies, die in Preussen bisher nur im Pregelgebiet gefunden worden sind. Es sind dieses Glyceria remota Fr. var. pendula Koernicke

^{*)} Vergl. mein Verzeichnis H. S. 7 Anm. **).

^{**)} Ebenda S. 6 Anm. *).

^{***)} Dass an dem von Kühling bei G. plicata erwähnten Standorte Smukalla nicht diese Art, sondern ebenfalla nemoralis wächst, hat Herr Professor P. Ascherson am 18. VIL 88 in meiner Gegenwart festgestellt.

und Lathyrus luteus Bernh. Nicht ausschliesslich, aber doch vorzugsweise im Pregelgebiet kommen vor: Hypericum hirsutum, Trifolium spadiceum, Cirsium rivnlare, Rosa mollis, Melampyrum cristatum, Agrimonia pilosa, Carex pilosa, Stellaria Friescana, Asperula Aparine, namentlich au der Pissa und Rominte, Orchis mascula b) speciosa Host, Gladiolus imbricatus u. m. a. Auf den Mooren finden sich öfter Rubus Chamaemorus, Scheuchzeria palustris, Rhynchospora alba und sehr selten Andromeda calvculata, Sweertia perennis, Pedicularis Sceptrum carolinum, Ostericum palustre. Auf den Wiesen treten auf: Senecio barbaracifolius, S. paludosus und S. sarracenicus, Scutellaria hastifolia, Viola persicifolia namentlich in der Var. stagnina Kit. V. epipsila. V. palustris und ihre Kreuzungen. In der Nähe des untsreu Flusslaufes ist Archangelica officinalis nicht selten, während Scirpus radicans und Sc. maritimus nebst Lathyrus palustris hin und wieder auftreten. Ihre Nordgrenze erreichen im Pregelgebiet in Preussen: Fagus silvatica, Bellis perennis, Digitalis ambigua, Dianthus prolifer, D. Carthusianorum, Valeriana dioica, Lilium Martagon, Cytisus ratisbonensis, Genista tiuctoria, Trifolium Lupinaster, Tr. rubeus, Anthericum ramosum, Cimicifuga foetida, Cardamine impatiens, Stachys arvensis etc. Die Südgrenze erreicht Erionhorum albinum. Begüglich der klimatischen Verhältnisse, namentlich anch über die Zeitpunkte der Entfaltung der Blüten, sowie Fruchtreife, werden die soeben erst organisierten phäuologischen Beobachtungen in der nächsten Zeit Aufschluss geben. Daranf erfolgten durch Herrn Professor Jentzsch die Vorlage fossiler Früchte von Cratopleura und Folliculites aus dem diluvialen, wahrscheinlich interglacialen Torflager von Klinge bei Kottbus, im Hinblick auf die bezüglichen Publikationen von Nehring, Potonie, Wahnschaffe, Weber, Credner, die Wichtigkeit der dort gefundenen artenreichen Diluvialflora für die Geschichte der heutigen Flora Mitteleuropas um so stärker betonend, als er (entgegen H. Credner) von der Urspränglichkeit der Lagerstätte uach den vorliegenden ausführlichen Beschreibungen vollkommen überzeugt ist. Diese Anschauung ist inzwischen durch C. Weber (im Beiblatt zu den Botanischen Jahrbüchern Nr. 40 vom 9, 5, 1893) voll bestätigt worden.

6. Sitzung vom 20. April 1893. Dr. Abromeit spricht über die in Preussen bis jetzt beobachteten wilden Rosen. Der bekannte Rhodologe Crépin, Direktor des botanischen Gartens in Brüssel, hatte die Güte gehabt, die Rosen der Vereinssammlung zu revidieren und dadurch eine Sicherheit in der schwankenden Nomenclatur durch andsrweitige Bestimmung begründet. In früheren Zeiten, z. B. im Anfang dieses Jahrhunderts, kannte man hier mit Hagen*) nur Rosa villosa L., R. rubigiuosa L. und R. canina L., vou denen die erstere Art die völlig wilde R. tomentosa Sm. und die wahrscheinlich aus der Kultur verwilderte R. pomifera Herrm. umfasste. Später schieden Patze, Meyer und Elkan**) die letztere Art als uicht zu unserer Flora gehörig aus, beschrieben R. tomentosa Sm. und führten für R. canina die behaarte Varietät R. dumstorum Thuill. zu. C. J. v. Kling graeff***) zählt in seinen bekannten "Vegetationsverhältnissen der Provinz Preussen", 185 als eiuheimisch Rosa canina in verschiedenen Formen, R. rubiginosa, R. tomentosa Sm., R. ciliato - petala Bess. = R. mollissima Willd, auf und erwähnt, dass R. pomifera Herrm, und R, einnamomea L. zuweilen verwildert gefunden worden sind. Inzwischen sind jedoch durch eifrige Forschungen auf dem Gebiete der Rosenkunde, namentlich durch Crépin, Christ und Déséglise†) diese anfänglich so einfach erscheinenden Species in viele Varietäten zerlegt worden, von denen mehreren die Dignität einer Art zugeschrieben worden ist. Allerdings walten bei den genannten Autoren Verschiedenheiten ob in der Auffassung dessen, was bei RosenSpecies, Subspecies, Varieta und Forma resp. Subforma ist. So z. B. veröffentlichte der verstorbene Deséglise folgende 12 als in Preusseu vorkommende Arten: Rosa glauca Vill., R. comosa Rip., R. permixta Déségl., R. echinocarpa Rip., R. micrantha Sa., R. rotundifolia Rau, R. farinolenta Crép., R. cuspidatoides Crép., R. snbglobosa Sm., R. mollis Sm., R. ciliato-petala Bess., R. recondita Pug., wobei ihm häufig der geographische Schnitzer unterlief, dass er Lyck als in Posen gelegen angiebt. Von dieseu "schwachen Arten" erwiesen sich einige, z. B. wie R. micrantha Sm. als falsch bestimmt und Christ, dem preussische Rosen durch Caspary zugingen, hat wiedsrum zn einem Teil andere Bestimmungen über das ihm vorliegende Material vollzogen, indessen ist es dem Reduer nicht bekannt, ob vom letzteren

^{*)} Hagen, Preussens Pflanzen. 1818. S. 381.

^{**)} Patze, Meyer und Elkan: Flora der Provinz Preussen. 1850. S. 548.

^{***)} C. J. v. Klinggraeff, H. Nachtrag zur Flora der Provinz Preussen 1866. S. 87 ff.

^{†)} Déséglise: Catalogue raisonné des espèces du genre Rosier. Génève 1877.

Autor etwas von Standorten preussischer Rosen jemals veröffentlicht worden ist. Crépin hat nun jüngst das gesamte Material von hier gesammelten Rosen kritisch durchgesehen und teilte dem Vortragenden gütigst mit, dass er aus Ost- und Westpreussen nur folgende Rosen gesehen hat: Rosa cinnamomea (sehr selten), R. canina L. in den Formengruppen R. lutetiana Lem., R. dumalis Bechst. und R. andegavensis Barb. (letztere nur einmal im Kreise Kulm von Dr. P. Preuse 1883 gefunden), R. glauca Vill. = R. Reuteri Godet nebst ihrer Form R. subcanina Christ, R. coriifolia Fr. nebst ihrer Form R. subcollina Christ, R. rubiginosa L., R. micrantha Sm. (nur in Westpreussen bei Danzig einmal 1882 von Dr. Betbke gesammelt), R. graveolens Gren. - R. inodora Fr. (selten). R. tomentos a Sm. in zahlreichen Varietäten vertreten). R. mollis Sm. = R. mollissima Fr. (am öftesten in Ostpreussen gefunden) und B. pomifera Herrm., von der es zweifelhaft hingestellt wird, ob sie einheimisch ist oder nicht, iedenfalls ist sie an vielen Orten als eingebürgert zu betrachten. Die übrigen erwähnten Arten, bei denen nichts vermerkt ist, sind im Gebiet verbreitet, wenngleich sie manchen Localfloren fehlen können. So z. B. sind R. rubiginosa und R. tomentosa Sm. in dem Gebiet zwischen Pissa und Memelstrom selten, jedenfalls viel seltener als R. canina, aber auch letztere fehlt manchen Lokalfloren gänzlich. Dass sich hier Rosen und Brombeeren nicht so arten- und formenreich erweisen, mag wohl zum Teil daran liegen, dass ihnen die Winterkälte zuweilen sehr nachteilig ist, und schon Hagen erwähnt l. c., dass R. canina in besonders kalten Winters, in denen Kälte von 26 Gr. R. beobachtet worden ist, total erfriert. Das Gleiche gilt von den Brombeeren, die namentlich in Ostpreussen recht arm an Arten sind. Weitere botanische Forschungen werden gewiss interessante Thatsachen bezüglich der Verbreitung der obengenannten Rosen bringen, und wir können Herrn Direktor Crépin nur Dank sollen dafür, dass er durch seine kritische Revision eine feste Basis zu ferneren Forschungen gegeben hat.

In der 7. Sitzung am 20. Mai 1898 führte Herr Landgerichterat Grenda den Vorsitz. Dr. Abrome ist legte der Versammlung den an den Vereinn eingesandten Bericht über die 16. Wenderversammlung des westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins zu Marienburg Westpr. am 7. Juni 1892 vor, demonstrierte Exemplare von Epitisetum hiemale und andere Pflanzen. Herr Hauptman Preues hatte auf einem Austige einige Civpyroren gesammlel, werde zur Vorlage gelangten. In der 8. Sitzung am 3. Juni 1898 erfolgte ein Austausch von Notizen über phänologische Beolaschtungen sowie von kleinberen Mittellungen.

Borichtigungen zum vorigen Jahreabericht: Seite 76, Zeile 18 v. u.: Stengel statt. Abbre. Seite 69, Zeile 19 v. o.: Lahromesen statt Rhancen. Seite 100, Zeile 19 v. o.: Lahromesen statt Rhancen. Seite 100, Zeile 19 v. o.: Dahrowski. Seite 101, Zeile 28 v. o.: hinter Löt. statt Spr.: Ph.; ebenda Zeile 30 v. o. fehlt vor fr. urbica: Rossa dumetorum. Seite 104, Zeile 22 v. o.: Dipascacen statt Dipasceen. Seite 105, Zeile 22 v. o.: Seite 104, Zeile 22 v. o.: Prudort. "Walkhens SW. von Schoawiese" für Carex Ioliacea berüht auf einem Irrtum. Seite 139, Zeile 12 v. o. statt Oberlehre Spriblie Lehrer Dahrowski in Argennet.

Beiträge

zur Wertschätzung der Königsberger Erdthermometer-Station 1872-1892.

Von Prof. Dr. P. Volkmann.

Nachdem die wahrend der Jahre 1873—1886 augestellten Beobachtungen der Bodentemperaturen in Königsberg in den veröffentlichten Schriften der Herren Dr. A. Schmidt') und Dr. E. Leyst'') eine wissenschaftliche Bearbeitung gefunden haben, nachdem vor Aufhebung der Station noch einige zweistündliche Beobachtungsreihen zur Feststellung der besten Berechnungsweise der Tagesemittel aus den 3 um 7*, 14* und 20* angestellten täglichen Beobachtungen und zur Feststellung des Verlaufs der täglichen Periode im Erdreich ausgeführt sind***), nachdem endlich unmittelbar nach Aufhebung der Station April 1892 Herr Prof. Dr. C. F. W. Peters die Nullpunkte der Erdthormometer von neuem bestimmt hat'), entsteht die Frage, ob das wissenschaftliche Interesse dadurch an der Königsberger Station erschöpft ist, oder ob die erwähnten Bearbeitungen der Herren Schmidt und Leyst nur als vorlaufige anzusehen sind, sehr willkommen für weitere Bearbeitungen Gesichtspunkte und Anregungen zu liefern.

Es ist sehon in einem Kommissiousborichte angodeuutet††), dass es der Gesellschaft überaus wertvoll war, die vorliegenden Bodentemperatur-Beobachtungen von
zwei so vorschiedenen Standpunkten beurteilt und bearbeitet zu sehen, wie es von
den Herren Schmidt und Leyst geschehen ist. Wenn auch Herr Schmidt die
Absichten der Gesellschaft näher traf als Herr Leyst, so waren doch die kritischen
Bemerkungen des letztern ganz besonders geeignet anregend zu wirken. Sie forderten
zur Verteidigung mancher Maassnahmen heraus, die gerade an der Königsberger
Station getroffen waren.

Herr Leyst konnte sich auf Verhandlungen des internationalen Meteorologen-Kongresses in Wien vom Jahre 1873 und auf hervorragende Autoritäten berufen†††), wenn er die Anwendung von durchgehenden Bodenthermometern mit Metallfassung

^{*)} Diese Schriften 1891, Seite 97-168.

^{**)} Diese Schriften 1892, Seite 1-67.

^{***)} Diese Beobachtungen werden von der Gesellschaft nach Ausführung der umständlichen Korrektionen veröffentlicht werden.

^{†)} Ueber diese Bestimmungen wird demnachst in diesen Schriften Bericht erstattet werden.

^{††)} Sitzungsberichte 1891 S. 33-37.

¹¹¹⁾ Diese Schriften 1892 S. 3.

se zu sagen als einen wissenschaftlich überwundenen Standpunkt ansah und dafür die Lamont'sche Methode mit der Anwendung einer holzernen Röhre empfahl. Seine Berschnung") von Beobachtungen, welche Prof. Dr. Bruhns an durchgehenden und an kurzen Thermometern gleichzeitig anstellte, weist ganz beleutende Differenzen zwischen beiden Beobachtungsarten auf. Herr Loyst erhebt von diesem Standpunkt insbesondere gegen die bei der Königsberger Station angewandten Schutzröhren von Kupfer Bedenken, welche sich, wenngleich in weniger intensiver Weise, auch in der Arbeit des Herrn Schmidt finden.

Nun existicit aber gerade für die Königsberger Beobachtungen ein Umstand, der in hohem Grade geeignet sein durfte die wissenschaftliche Wertschätzung durchgehender Thermometer mit Metallfassung wieder in ihr altes Recht zu setzen, das ist die Thatsache, dass die ältere Neumann'sche Station von 1836—39 wie überhaupt die älteren bedeutenden Stationen (z. B. Edinburg) durchgehende Thermometer ohne jedes Schutzrohr anwandten, dass die neuere Königsberger Station 1872—92 mit kupfernen Schutzrohren an derselben Stelle wie die ältere Station lag, und dass die Beobachtungen von beiden Stationen nach den vergleichenden Berechnungen des Herrn Schmidt**) eine recht befriedigende Annäherung aneinander darstellen, insbesondere dieselbe Temperaturleitungsconstante des Erdreichs liefern. Wenn Thermometer ohne und mit Schutzrohren zu gleichen Resultaten führen, dann kann ein wesentlich störender Einflüss kupferner Schutzrohren wenigstens für die Königsberger Boobachtungen nicht mehr behauntet werden.

Es befinden sich allerdings weder in der Arbeit von Frölich***) noch in der von Dorn†) darüber Angaben, dass die ältere Neumann'sche Station aus Thermomotern ohne jede Schutzhülle bestand. Zu einer Nachforschung darüber gaben Ausgrabungsresultate der jüngern Königsberger Sation im Jahre 1892 Veranlassung; es tanden sich nämlich in verschiedenen Tiefen des ausgegrabenen Erdreichs einzelne kurze vertical stehende Thonröhren mit einem Stein als Bodenabschluss, welche jedenfalls von der ältern Station herrührten. Auf eine directe Anfrage hatte Herr Geh. Rat Prof. Dr. F. E. Neumann, der gegenwärtig im 96. Lebensjahr steht, die Freundlichkeit die bestimmte Aussage zu machen, dass die Thermometer der Station 1836—39 keine Schutzröhren hatten. Die kurzen Thonröhren dienten wohl nur zum Schutz der Thermometergefässe bei der alteren Station.

Ich stelle in der folgenden Tabelle die unter Anwendung der Neumann'schen angenäherten Korrektionen aus den Beobachtungen sich direct ergebenden Jahressehwankungen (doppelte Amplituden) H/(1+w) und Phasenwinkel 3, welche die Schnelligkeit des Vorrückens der Jahresseiten darstellen, für die Tiefen von 2 Fuss an zusammen. Die an den oberen Schichten gemachten Beobachtungen lasse ich der durch Konvektion der Niederschläge hervorgerufenen Störungen der Leitungsvorgänge wegen fort — bemerkt doch auch Frölich $_{\rm pin}$ den beiden obersten Schichten müssen Unrecelmassickeiten statzefunden haben. $^{\rm sc}$

^{*)} Diese Schriften 1892, Seite 4.

^{**)} Diese Schriften 1891, Seite 118.

^{***)} Dissertation Königsberg 1868.

^{†)} Diese Schriften 1872.

Tiefe	$\frac{H}{1+w}$ in Celsius-Graden		3 in Winkel-Graden	
in preussischen Fuss 2	Alte Station	Neue Station 16,57	Alte Station	Neue Station 46,89
3,75	14,14	•	62,64	•
4		13,14		62,77
6,33	10,75		80,04	
7,50	9,59		85,46	
8		8,76		84,48
16	4,10	8,90	131,19	130,23
24	1.79	•	175.25	

Es liegt auf der Hand, dass bei der alteren Station die Kürze der Beobachtungszeit und die immerhin geringere Schärfe der Beobachtungen selbst (insbesondere der Thermometerreduktionen berücksichtigt werden muss*). Darauf wird
auch zurückzuführen sein, dass sich für die jüngere Station die Jahresschwankungen
in gleichen Tiefen als durchgehends kleiner, die Geschwindigkeit des Fortrückens der
Jahreszeiten bebnos als durchgehends kleiner erweisen — also gerade im entgegengesetzten Sinne der Anschauung einer schädlichen Einwirkung der kupfernen Schutzröhren*). Immerhin durfte aber der Vergleich der Beobachtungen der älteren und
ingeren Station geeignet sein, die Bemerkungen des Herrn Leyst gegen die Königsberger Station**) zu entkräften, mindestens ganz erheblich einzuschränken. Jedenfalls finden die genauen Berechnungen der Königsberger Beobachtungen durch Herrn
Schmidt um so mehr ihre innere Berechizung.

Ich will nicht bestroiten, dass in den beiden letzten Jahrzehnten in sachverständigen Kreisen die Stimmung gegen lange durchgehende Thermometer zu Gunsten der Lamont'schen Beobachtungsmethode mit hölzernem Rohr und kurzem Thermometer gewachsen ist, man hat, wo vergleichende Beobachtungen nach beiden Methoden vorlagen, die stillsehweigende Voraussetzung gemacht, dass die Lamont'sche Methode unanfechtbare, richtige Werte liefert; man hat es um so lieber gethan, als die Handhabung der Lamont'schen Methode sehr einfach ist, die Auwendung langer durchgehender Thermometer die Anbringung überaus unständlicher Korektionen erfordert. Die übereinstimmenden Resultate der älteren Konigsberger Beobachtungsreihe ohne Anwendung von Schutzröhren mit den Ergebnissen der jüngeren Königsberger Station unter Anwendung kupferner Schutzröhren dürfte geeignet sein, eine wissenschaftlich gewiss berechtigte Reaktion zu Gunsten der älteren Beobachtungsmethode hervorzurufen.

^{*)} Diese Schriften 1891, Seite 118.

^{**)} Diese Schriften 1892, Seite 11 nimmt Herr Leyst für die Königsberger jüngere Station in Folge der kupferzen Schutzrohren als wahrscheinlich an: "Die Wendepunkte der Jahreskurven treten zu frich ein, die Jahresamplitude ist zu gross."

^{***)} Diese Schriften 1892, Seite 2-11; insbesondere Seite 6 unten, 6 oben, wo Herr Layst sagt; "Was hilft die Sicherbeit im Mittelwert von : ± '00,01, wenn in Polge der Aufstellung der Thermometer im jährlichen Gango Unterschiede von 9/98 vorkommen, die über dreihundert Mal grüßer sich a. die dis Sicherbeitserense der Abbeungen in dem Mittelwerten.

Der Gedanke, welcher bei Anlage der Station gerade für die Wahl von kupfernen Schutzröhren entschied, hat sich für die Königsberger Station in jeder Beziehung bewährt. Dank der Kupferröhren gelang es die Thormometer in tadellosen Zustand herauszunehmen — die obersten Meter der Kupferröhren waren mit einer grünen Patina überzogen, die tieferen Teile zeigten die nuveränderte blanke Oberfläche"). Die für einige sekundäre Fragen wieltigen Nullpunktsbestimmungen konnten den Schluss der wertvollen Beobschtungsreihen bilden.

Es lässt sich auch theoretisch übersehen, dass ein guter Leiter bei geringen Dickendimensionen nicht im Stande ist, die Temperaturverteilung des umgebenden Erdreichs wesentlich zu stören. Man darf die Vorstellungen über gute Temperatur-leitung, welche man sich au geometrischen Formen mit im Wesentlichen gleichmässiger Ausdehnung nach allen drei Dimensionen gebildet hat, nicht ohne Weiteres auf Formen übertragen, welche im Wesentlichen nur nach zwei Dimensionen ausgedehnt sind. Die Temperaturverteilung in einer dunnen Kupferplatte, welche in das Erdreich gesenkt wird, ist im Wesentlichen bedingt durch die Berührungsfläche mit dem umgebenden Erdreich, die Wärmeströmung parallel zur Berührungsfläche hat eine zu geringe Angriffsfläche, als dass sie Einfluss gewönne. Die Schutzrohre der jüngeren Königsberger Station sind nun solche Kupferplatten, die zu einer Cylindermaufsfläche gebegen sind. Ein störender Einfluss kann ihnen höchstens für geringe Tiefen unter der Erdoberfläche zugestanden werden, für welche das Temperaturgefälle ein bedeutendes ist. Diese Bemerkungen sollen natürlich eine noch immer ausstehende genanere Theorie des Schutzrohres nicht überflüssig machen.

Die grössere Bequemlichkeit der Lamont'schen Methode soll nicht bestritten werden, aber für genaue wissenschaftliche Messungen dürfte gerade Bequemlichkeit nicht als oberstes Princip hingestellt werden — weist doch die ganze wissenschaftliche moderne Messkunst den entgegengesotzten Wog.

Die Thermometergofasse befinden sich bei der Lamont'schen Methode in einem relativ zum umgebenden Ertreich sellechten Wärme- und Temperatur-Leiter eingebettet, sehen das Holzrohr und die Holzplatte der Lamont'schen Methode sind solche schlechten Leiter. Es selseint mehr als fraglich, ob Thermometer, welche in naherungsewise schon als Warmeisolator zu bezeichnendem Material eingebettet sind, ein wahres Bild von der Temperaturverteilung des umliegenden Erdreichs liefern können. Wenn, wie das z. B. von Wild gethan ist**), den in Stearin gebetteten Thermometergefassen gegenüber die Holzwandung der Lamontschen Rohre beiderseits durch Kupferplatten unterbrochen wird, so werden die hervorgehobenen Bedenken nur herabgesetzt, gänzlich beseitigt nicht.

Der Kommissionsbericht des Metoorologen-Kongresses zu Wien 1873, nach dem unter Bezugnahme auf Versuche von C. Bruhns "die Lamont'sche Methode mit der Anwendung einer hölzernen Röhre zuverlässigere Resultate giebt, als die Thermometer mit langen Röhren, die über den Boden hinausreichen, weil bei letzteren der Einfluss der Metallfässung die Genauitschei der Reduktion beeinträchtigt^{2+ses}, hat

^{*)} Diese Schriften, Sitzungsberichte 1892, Seite [61].

^{**)} Wild Repertorium für Meteorologie Bd. 6 1879 No. 4 S. 2.

^{***)} Bericht über die Verhandlungen des internationalen Meteorologen-Congresses zu Wien. Wien 1873. S. 62, 63.

nach meiner Auffassung verhängnissvoll gewirkt, er lässt ausser Acht, dass die Edinburger sowie die älteren Konigsberger Erdthermometer überhaupt keine Metallfassung gehabt haben — von der jüngeren Königsberger Station lagen damals 1873 noch keine Beobachtungen vor. Nachdem nun aber einmal das Vorurteil gegen durchgehende Thormometer mit Metallfassung geweckt war, bedurfte es nur eines weitern Schrittes, wie er sich bei Herrn Leyst findet, überhaupt gegen durchgehende Thermometer mit und ohne Metallfassung zu sprechen.

Die Beobschtungen von C. Bruhns*) tragen einen durchaus vorläufigen Charakter, und es ist z. B. sehr auffallend, dass nach seinen Versuchen gerade "für die Temperatur in Tiefen bis zu 1 Meter im Durchschnitt die Temperaturen der durchgehenden Thermometer und der eingesenkten Thermometer fast vollständig übereinstimmten", wo, wenn überhaupt eine Abweichung, gerade für diese eine soliche erwartet werden sollte."

Als 1889 die Preisaufgabe gestellt wurde, welche sich auf die Bearbeitung der Königsberger Bodentemperatur-Beobachtungen bezog, war noch nicht der dritte Band von den "Mathematical and Physical Papers" von Sir W. Thomson erschienen, durch welchen die Abhandlung aus den Transactions Royal Society of Edinburgh vom Jahre 1860: "On the Reduction of Observations of Underground Temperature; with Application to Professor Forbes Edinburgh Observations and the continued Calton Hill Series" ***) bekannter wurde. In der That giebt die Bearbeitung der Edinburger Beobachtungen von Sir W. Thomson manchen schätzenswerten Wink für die Bearbeitung und Diskussion der Königsberger Beobachtungen an die Hand. Sie legt für Königsberg mit seinem wenig durchlässigen Boden die gesonderte Bearbeitung der Beobachtungen in geringeren Tiefen bis 2 Fuss und in grösseren Tiefen von 2 Fuss an nahe. Bilden für die oberen Erdschichten die durch atmosphärische Niederschläge bedingten Konvektionserscheinungen ein die Leitungserscheinungen störendes Element, so treten sie für grössere Tiefen gänzlich zurück?). es ware nur etwa noch an die Aenderungen des Grundwasserstandes zu denken. welche die Leitungserscheinungen in grösseren Tiefen (16'-24') modifizieren könnten; indes haben Beobachtung und Berechnung nach dieser Richtung bisher keinen Anhalt gegeben, und es scheint, dass bei den sehr geringen Temperaturdifferenzen in grösseren

 ^{*)} Bericht über die Verhandlungen des internationalen Meteorologen-Congresses, Wien 1873, S. 105-108.

^{**)} Herr Leyst bemerkt Seite 4 seiner Arbeit: "Je tiefer in den Boden, deute grösser ist die Differenz der Temperatur der Tiefe und der Oberfläche im Winter und im Sommer, und daher muss der Einfluss in der grössern Tiefe stärker sein, als in der geringern." Demgegenüber ist zu bemerken, dass die Wärmeleitung durch das Temperaturgelike also durch den Differentialpuotienten der Temperaturgelike also durch den Differentialpuotienten Das Temperaturgelike ist aber gerade in den deven Schickhen grösser als in den tieferen. Das Temperaturgefülle ist aber gerade in den deven Schickhen grösser als in den tieferen.

^{***)} W. Thomson Mathematical and Physikal Papers Tome III. S. 221—220. London 1890.
†) Auch zur Bestimmung der geothermischen Tiefenstufe empfiehlt sich der Aussehluss der oberen Schichten bis etwa 2 Puss. Aus dem Durchschnitt der Königsberger Beobachtungen von 1873—1886 für die Tiefen von 2-16 Fuss bestimmt sich die Tiefenstufe dann zu 21 Meter an Stelle des Wertes 17.3 wie er von Herrn Schmidt berechnet wurde.

Tiefen, Aenderungen des Grundwasserstandes nicht unbedingt die Leitungserscheinungen wesentlich modifizieren.

Gegen die Auffassung der Warmebewegungen zwischen 2' und 16' Tiefe als reine Leitungserscheinungen lässt sich in der That nichts einwenden. Für die Anwendung der Fourier'schen Theorie ist ein möglichst gleiches thermisches Verhalten für verschiedene Tiefen unter der Erdoberfläche zwar wüsschenswert, in erster Linie aber ein gleiches thermisches Verhalten innerhalb borizontaler Schichten geboten.

Interessant ist eine Vergleichung der Königsberger Beobachtungen mit denen von Edinburg nach den Berechnungen von Schmidt und Thomson.) Bezeichnen wir mit a^2 in $\left[\frac{cm^2}{dtes}\right]$ die Temperaturleitungsfähigkeit, mit a_c den Werth von a_c wie er aus der Amplitudenabnahme nach dem Erdinnern, mit a_c den Werth von a_c wie er aus der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Phase in das Innere folgt, so ergiebt sich:

Für Königsberg 1873-78 und 1879-86:

Tiefe in preuss, Fuss		a _e	a	a
riele in preuss, russ	1873 - 78	1879-86	1873-78	1879-86
2-4	24,6	25,6	26,1	24,8
4-8	26,2	26,7	28,4	29,2
8-16	27,8	27,9	27,5	28,0
16-24	28,4		28,2	
Für Edinburg (Ca	alton Hill)	1837—42 un	d 1842-54:	
Tiefe in französ. Fuss		ac	0	α
Tiele in Hanzos. Pues	1837 - 42	1842 - 54	1887-42	1842-54
3—6	23,9	23,0	25,6	24,4
612	25,0	25,9	25,6	26,4
12-24	27,4	26,9	26,7	26,3
	25,4	25,3	26,0	25,7
	2	5,35	28	5,85
			25,6	•
Für Edinburg (En	kperiment:	d-Garden) 1	837-42:	
Tiefe in französ.	Fuss	a	a	
3-6		30,0	25,9	

Tiele in franzos. Fuss	46	et
3-6	30,0	25,9
6-12	26,7	25,2
12 - 24	27,8	28,4
	28,2	26,4

Für Edinburg (Craigleith Quarry) 1837-42:

Tiefe in französ. Fuss	a_e	a_{ee}
3-6	32,2	47,1
6-12	47,8	45,0
12-24	46,5	45,0
	42,2	45.7
	4	4.0

^{*)} Die Angaben bei Thomson beziehen sich auf französische Fuss. Im folgenden sind die Angaben von a und a^2 auf geweinsames Maass em als Längeneinheit, Tag als Zeiteinheit reduziert.

Aus der Vergleichung der Resultate für Königsberg und Edinburg geht hervor, dass die Werte a_r für die einzelnen Berechnungsintervalle in Königsberg etwas besser unter sich übereinstimmen, wie in Edinburg; die Werte a_{tt} tragen denselben Charakter.

Auch das theoretische Ergebnis der höheren Glieder der Fourier'schen Reihe dürfte für Königsborg als noch befriedigender zu bezeichnen sein, wie für Edinburg.

Herr Schmidt hat unter Berücksichtigung der Beobachtungen in allen Tiefen als mittleren Wert für die Temperaturleitungsfähigkeit der Königsberger Station den Wert angegeben:

$$a^2 = 762,27 \ [cm^2 \ d^{-1}] \ also \ a = 27,61,$$

Lasst man die Schichten bis 2', in welchen die Konvektion in demselben Sinne, wie die Leitung wirkt, für die Berechnung ausser Spiel, so wird man einen etwas kleineren Wert erhalten, der mehr Zutrauen verdient. Die Berechnungen des Herrn Schmidt pag. 168 liefern für die Zeit 1873—86 aus den Koeffizienten der drei ersten Glieder der Fourier'schen Reihe:

	I		II	III		
a_c	$a_{\epsilon\epsilon}$	a_c	$a_{\epsilon\epsilon}$	a_e	aee	
25,16	25,36	24,71	28,76			
26,48	28,89	31,92	32,26	25,3	33,2	
27,87	27,78	25,37	30,04	30,5	25,6	
26,50	37,34	27,33	80,35	27,9	29,4	
26	,98	28	,84	2	8,6	
	25,16 26,48 27,87 26,50	25,16 25,36 26,48 28,89 27,87 27,78	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25,16 25,36 24,71 28,76 26,48 28,89 31,92 32,26 27,87 27,78 25,37 30,04 26,50 37,34 27,33 30,35	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Die Berechnung der Constanten a aus den verschieden hohen Gliedern der Fourier'schen Reihe muss als in sehr befriedigender Uebereinstimmung befindlich bezeichnet werden. Der ersto Wert a=26,93 ist der Natur der Sache nach der zuverlässigste und liefert den Wert:

$$a^2 = 725 [cm^2 d^{-1}].$$

Diesen Wert möchte ich dem Obigen 762 vorziehen.

Die Temperaturleitungsfähigkeiten der drei Edinburger Stationen ergeben sich nach dem oben Mitgeteilten zu:

$$a^2 = 655$$
 745 1936 $[cm^2 d^{-1}]$

Die Leitungsfähigkeit der Königsberger Station liegt also zwischen dem Trapp von Calton Hill und dem Sand des Experimental-Garden in Edinburg. Dieser näherungsweisen Gleichheit der Leitungsfähigkeiten gegenüber, wie sie doch aus den Amplituden der Temperaturschwankungen mit abgeleitet wurde, ist vielleicht noch der Vergleich der Amplituden (die halben Jahresschwankungen) für Königsberg und Edinburg von Interesse.

Für Königsberg ergab sich die Amplitude für die einzelnen Tiefen (preussische Fuss) in Celsiusgraden:

	1878-78	1879-86	1873-86
2'	8,950	8,640	8,77
4'	7,07	6,88	6,96
8'	4,53	4,45	4,48
16'	1,96	1,93	1,94
24'	0,86		

Für Edinburg ergab sich die Amplitude für die einzelnen Tiefen (französische Fuss) in Celsiusgraden:

	Calto	n Hill	ExperGarden	Craigleith Quarry
	1887 - 42	1837 - 54	1887 - 42	1837-42
3'	4,100	4,000	5,030	4,480
6'	2,81	2,71	3,70	3,42
12'	1,36	1,34	1,89	2,34
24'	0.36	0.35	0.51	1.02

Dem kontinentalen Klima von Königsberg entspricht eine grössere Amplitude, dem Seeklima von Edinburg eine kleinere Amplitude; nur die gute Leitungsfähigkeit des Sandsteins der dritten Edinburger Station lässt die Amplituden in grösseren Tiefen noch grösser wie die Königsberger Station erscheinen.

Diese kurzen Bemerkungen regen — und das ist ihr Zweck — zu einer weiteren Verarbeitung der Königsberger Beobachtungen an. Das Beobachtungsmaterial, welches von der Königsberger Erdthermometerstation gewonnen ist, muss bis auf Weiteres noch immer zu dem besseren weun nicht zu dem besten einschlägigen Matorial gerechnet werden; unter Hinzunahme der nachträglich gemachten Bachachtungen, deren wir am Anfang gedacht, darf es auch auf eine gewisse Vollständigkeit Anspruch machen.

Der bisherigen Bearbeitung des Herrn Schmidt liegt die Rechnung mit Temperaturen von mittleren Jahreszwolfteln zu Grunde. Thomson hatte die diesbezuglichen Rechnungen für Edinburg mit Temperaturen aus einzelnen und mittleren Jahreszweiunddreissigsteln durchgeführt. Der von den Herren A. Sommerfeld und E. Wiechert in dem hiesigen mathematisch-physikalischen Laboratorium konstruirte harmonische Analysator') wird ohne Anstrengung gestatten, den Temperaturverlauf jodes einzelnen Jahres mit allen seinen Tag für Tag eintretenden Unregelmässigkeiten zu verfolgen. Es durften danu selbstverständlich die einzelnen Jahresbercelinungen für die verschiedenen Tiefen nicht mit demselben Datum beginnen, es würde für zwei Tiefen z. B. der Vergleich für verschiedene Epochen vorzunehmen sein, zunächst immer der Vergleich, wie er dem Vorschreiten der Jahresepoche zukommt.

Die physikalisch-ökonomische Gesellschaft wird einer derartig bisher überhaupt noch nicht durchgeführten Bearbeitung von Bodentempertuur-Beolaschtungen ihre Schriften als naturgemässes Publikationsorgan gern zur Verlagung stellen.

^{*)} Diese Schriften. Sitzungsberichte 1894 S. 28—33. Auch Katalog methematischer und mathematisch-physikalischer Modelle herausgegeben von Dyck. München 1892.

Beobachtungen

der

Station zur Messung der Temperatur der Erde

in verschiedenen Tiefen im botanischen Garten zu Königsberg in Pr.

Januar bis December 1889.

Herausgegeben von Prof. Dr. E. Mischpeter.

Im Jahre 1889, dem letzten der 18 jahrigen Reihe, für welches die Beobachtungen hier veröffentlicht werden, sind Veränderungen an den Erdthermometern nicht vorgekommen. Nur für Thermometer I', welches zur Bestimmung der Temperatur der unmittelbar über dem Erdboden befindlichen Luftschicht bestimmt ist und dessen Angaben zur Korrektion der Erdthermometer notwendig sind, musste am 21. August ein Ersatz geschaffen werden. Es wurde von diesem Termin ab ein Thermometer benutzt, bei welchem die Temperatur bis auf Zehntelgrade beobachtet werden konnte. Bei Thermometer VII (in einem Zinkgehäuse) musste vom 16. Juli ab die Beobachtung eingestellt werden, weil der Platz, an welchem sich dasselbe befand, anderweitig gebraucht wurde. Die Ablesungen, die bis Mai 1889 von Herrn Gartenmeister Einecke besorgt wurden, sind von da ab von seinem Stellvertreter Herrn Gross ausgeführt. Von Juli ab bis Ende September übernahm der Beobachter des meteorologischen Instituts. Herr Dr. Kienast, gütigst die Beobachtungen, dem für seine bereitwilligst geleistete Hilfe auch an dieser Stelle der ergehenste Dank ausgesprochen sei. Bis zum Schluss des Jahres sind dann die Ablesungen von dem Museumskastellan Kretschmann gemacht worden. Für die recht mühevolle Herstellung der Mittelwerte hat der Professor an der Königl. Sternwarte, Herr Dr. Franz, gütigst Sorge getragen. Am 29. September sind die Beobachtungen ganz ausgefallen; die Zahlen für diesen Tag sind durch Interpolation erhalten.

Vom 23. Juli ab sind die Beobachtungen abends 9 Uhr gemacht.

Die Erdthermometer sind zum Schutz gegen das Zarbrechen der ganzen Länge nach in Knpferröhren eingeschlossen, an welchen sich unten zur Aufnahme der Gefässe dickere Ansatzstücke befinden. Nur die Stalen am oberen Ende sind von Glaskuppen bedeckt. Die Mitten der einzelnen Gefässe der Erdthermometer befinden sich in den Tiefen von 1 Zoll, 1 Fuss, 2 Fuss, 4 Fuss, 8 Fuss und 16 Fuss (rheinländisches Masse). Die Angeben der Temperaturen sind in Ganzen und Hundertsteln von Celsiusgraden. Bei den Lutthermometern bezeichnet:

III. ein Thermometer in Glaskuppe; es dient zur Bestimmung der Temperatur der Skalen bei den Erdthermometern:

- IV. ein Thermometer in Kupferrohr eingeschlossen; es bestimmt die Temperatur des aus der Erde hervorragenden Teiles des Kupferrohres bei den Erdthermometern;
- I' ein Thermometer, dessen Gefäss unmittelbar über dem Erdboden liegt; es dient zur Bestimmung der Temperatur der den Erdboden berührenden Luftschicht;
- VII. ein Thermometer, welches die von der Sonnenstrahlung befreite Lufttemperatur angiebt.
- Die Zahlen 7, 2 und 8 bezeichnen die Beobachtungszeiten: 7 Uhr morgens, 2 Uhr mittags und 8 Uhr abende.

Die Thermometer 8 Fuss tief und 16 Fuss tief werden zwar auch täglich dersimal beobechtet, die Berechnung der Temperatur wird jeloch nur für die Morgenbebochtung ausgeführt. Die Berechnung der Temperaturen in den tieferen Erdschichten ist nahlich ziemlich weitläufig, da die abgelessenen Skalenteile noch mehriache Korrekturen erfordern. So muss z. B. bei dem 16 Fuss langen Thermometer in Betracht gesogen werden, dass der Quecksilberfaden durch Erdschichten gebt, die andere Temperature des suns dem Erdschoeln erbevornsgehet hier auch die Temperatur des Skala und die Temperatur des aus dem Erdschoeln bervornsgenden Teiles der Kupferröhre eine Kolle. Die für die Berechnung zu Grunde gelegten Korrektiensformeln finden sich in der Abhandlung von Dorn im XIII. Jahrgange dieser Schriften, Seiter Sc. Die his jetzt versöfentlichten Beobachtungen für die Jahre 1872—1888 finden sich in diesen Schriften: XV. pag. 1—18, XVI. pag. 7—22, XVIII. pag. 7—22, XVIII. pag. 7—25, XXIX pag. 1—26, XXIX pag. 1—26, XXIX pag. 1—26, XXIX pag. 1—27, XXIII. pag. 8—10, XXIII. pag. 1—26, XXIXII. pag. 8—10, XXIII. pag. 8—10, XXIII. pag. 1—26, XXIXII. pag. 8—10, XXIII. pag. 1—26, XXIXII. pag. 8—10, XXIII. pag. 10–27, XXIII. pag. 8—10, XXIII. pag. 8—10, XXIII. pag. 10–10, XXIII. p

Januar 1889.

7					Luit	therm	omet			r -	- Thomas	
		III. In Gl	1		V. In Kup	fer		I' frei	man	-	VII.	
j	7	2	8	7	2	8	7	2	8	7	2	8
	-15,88	- 5,85	-15,41	-15,23	- 5,25	15,31	14,50	-10,94	-14.11	-14,57	-12,71	-14,8
į	-18.02	- 8,78	-16,21	-17.92	- 8,68	-16,11	-16.88	-11,74	-15,06	-16,94	-19,66	-15,3
-1	-18.04	- 8.25	-14.52	-18.04	- 8.15	-14.42	16,99	-10.25	-13,43	-16.94	-11.75	-18.5
	-18.40	- 4.06	- 6,48	-18,30	- 8.96	- 6.38	-12,31	- 5.25	-6.72	-12.67	- 5.35	- 6.0
	- 8.21	0.99	- 4,70	- 8.11	1.09	- 4.60	- 8.06	- 2.44	- 4.56	- 7,98	- 2,52	- 5.
		4.54		- 8.91			- 8.71	- 1.01	- 5,25	- 8,51	- 0.77	- 5,
	- 9,01		- 5,67		4.64	- 5,57			- 3,23			- 0,
	- 6,56	4,34	- 6,68	- 6,46	4,44	- 6,58	- 6,25	- 1,01	- 6,20	- 6.15	- 1,45	- 6,
	- 8,17	0,19	-6,56	- 8,07	0,29	- 6,46	7,99	1,71	-6,29	- 7,37	- 1,37	- 6,
	-12.16	- 3,53	-10,99	-12.06	- 3,43	-10,89	-11,79	- 5.90	-10,43	-11.90	7,56	-10_{i}
	-10.99	-7.24	-7.00	-10.89	-7.14	- 6,00	-10.43	-8.28	- 6,76	-10.80	- 9.09	- 6.
-	- 6,15	- 3,37	- 2.32	- 6,05	- 5.27	- 2,22	- 5.82	4.30	· - 2.18	- 6,27	- 4.40	- 13
	- 1.58	-2,08	- 6.02	- 1,48	- 1,98	- 6,66	- 1.57	- 839)	- 5.94	- 1,49	- 3.21	- 5.
	-12.48	- 1.83	-11.88	-13.24	- 6.95	-12.89	-12.14	- 8.67	11.66	-12.21	- 9,39	- 7
		- 7,63	- 8.97	-16,56	-10,30	- 9.43	-15.20	- 9,52	- 8,84	-15,26	-10.61	- 8,
	-15,69	- 4,95						- 6.42	- 7.66	-10,20		
	- 8,84		~ 7,88	- 9,29	- 6.81	8,47				- 8,62	- 6,61	- 7
	- 8,09	- 4,70	- 4,66	- 8,29	5,60	- 4,75	7,57	4,93	- 4,30	7.86	-5,42	- 4,
	- 2,79	~ 2,24	3,53	- 8,32	- 2,84	3,52	2,79	2,23	3,47	-2,60	- 2,21	- 8.
	- 2,72	- 3,85	- 4,14	- 8.32	- 5.75	- 4.75	- 2.79	5,63	- 4.13	- 2,68	- 5,89	- 8,
	- 1.28	0.99	1.07	- 1,74	0.43	1.63	-1.45	0.89	1.10	- 0.92	1.23	1.3
	0.01	0.99	0.27	0.10	0.91	0.67	0,28	0.67	0.23	0,62	1.08	0,
	- 1.63	1.80	- 1.71	- 1.30	0.82	- 1.59	- 1.54	0.28	- 1.62	- 1.30	0,47	- 1,
	- 2.24	2,28	- 2.79	- 2.02	0.77	- 2.98	- 1.97	0.11	- 2.70	- 1.91	0.00	- 2
		2,25										
	- 96,84	- 4,06	- 6,27	- 6,90	- 5,04	- 5,84	- 6,25	- 4,82	- 5.87	- 6,53	- 5,35	- 5,
	- 4.81	- 2.24	- 208	5,28	- 3.03	- 2,02	-4,60	- 3,09	- 2,01	- 4,51	- 3,25	- 1,
	- 1,58	0.47	1,76	2,26	- 0,05	1,39	-1.93	0,90	2.18	- 1,95	0,77	2,
	2,56	4.22	- 2,44	2,60	2.70	-1.98	2,83	1.84	-1.93	2.85	2.08	- 1,
	- 2.84	8.59	- 1.63	- 1.78	4.15	~ 1.69	- 1.97	0.67	- 154	- 2,37	0,39	- 13
	0.19	1,19	0,08	0,00	1.49	0.34	0.15	1.10	0.11	0,31	1,42	0.3
	2,40	2,20	0,99	2.86	1.49	1.06	2.27	1,71	0.03	2.47	2.00	1.
	0.19	8,75	1.28	0,29	4.15	1.15	0.13	2.74	1,23	0.66	5.16	13
	0.43	5,47	0.39	0.67	2,36	0.87	0.58	1,84	1.02	0.81	2.47	0,
	-											
	- 6,25	- 0,88	- 4,00	6,92	1,89	ebruar	- 5,01	f - 8'fa	4,69	- 5,89	- 8,47	- 4,0
,	- 0.02	1 0.83	- 0.54	0,19	0.04	- 0.33	0.19	0.19	- 0,41	0.31	0,89	- 0.
	- 0.86	3.89	1.80	- 0.66	2,36	1.39	- 0.58	2.01	1.32	- 0.68	2,96	1.
		- 2,24	- 3,85	- 0,33	- 1,88	- 2,65	- 0.32	- 1.88	- 2.57	0.12	- 2.25	
	- 0,18	- 2,24										- 8,
	- 6,72	6,24	-14,08	- 6,52	- 0,91	- 7.95	- 6,25	- 3,17	-12.14	- 6,65	- 4.66	-12,
3	- 8,61	0,11	- 8,05	- 8,42	- 0,91	- 7.24	- 7,49	- 1,27	-7.28	- 8,40	- 2,02	- 7.
-			- 2.84	- 7.75	-4.90	- 2.94	- 7,11	- 4.64	-808	- 7,33	- 4,78	- 2.
Second Second	-7,63	- 4,26							287	-3.25	-1.34	- 8.
- Annaham	- 7,63 - 3,53	0,51	- 3,65	- 8,47	- 0.66	- 3.56	-8.12	- 1.18				
STATE OF THE PERSON		0,51	- 3,65 - 4.42	- 8,47 - 2,17	- 0.66 3.42	- 3.56 - 4.75	- 3.12 - 2.14	- 0.07	-430	-1.98	- 0.84	
The second second	- 3,53 - 2,92	0,51 8,67	- 3,65 - 4,42	- 2,17	3.42	- 4.75	- 2.14	-0.67	- 441		- 0.84	- 4,
The state of the s	+ 3,53 - 2,32 - 2,79	0,51 8,67 1,80	- 3,65 - 4,42 - 1,75	- 2,17 - 3,08	3.42 0,91	- 4,75 - 1,78	- 2.14 - 2,66	- 0,67 0.36	- 4.3) - 1.80	- 2,41	- 0.84 0,85	- 4,5 - 1,5
The second second	- 3,53 - 2,32 - 2,79 - 2,08	0,51 8,67 1,80 8,57	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16	- 2,17 - 3,08 - 2,12	3,42 0,91 0,91	- 4,75 - 1,78 - 2,07	+ 2.14 - 2,66 - 1,80	- 0,67 0.36 - 0,32	- 430 - 1.80 - 2.01	- 2,41 - 1,91	- 0.84 - 0.85 - 0.15	- 4,5 - 1,5 - 1,5
The section of the se	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 8,08	3,42 0,91 0,91 0.05	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 3,09	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41	- 4.80 - 1.80 - 2.01 - 4.86	- 2,41 - 1,91 - 1,79	- 0.84 0,85 - 0.45 - 0.60	- 4,3 - 1,7 - 1,1 - 4,5
The second second second	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,18	3,42 0,91 0,91 0 05 - 1,40	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57	+ 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,00 - 5,91	- 0.67 0.36 - 0.82 - 0.41 - 1.71	- 4.6) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96	- 0.84 - 0.85 - 0.15 - 0.60 0.08	- 43 - 13 - 13 - 43 - 8
the same of the same of	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,81	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05	3,42 0,91 0,91 0 05 - 1,40 - 0,33	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,09 - 5.91 - 8.28	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09	- 4,: - 1,: - 1,: - 4,: - 8;
The same of the same of	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,37	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 8,81	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47	3,42 0,91 0,91 0 05 - 1,40 - 0,33 - 1,64	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,09 - 5.91 - 8.28 - 7.84	- 0.67 - 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30	- 4.30 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21	- 0.84 0.85 - 0.15 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89	- 4,: - 1,: - 1,: - 4,: - 8 - 4,: - 7,:
Name of the order of the owner,	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,81	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05	3,42 0,91 0,91 0 05 - 1,40 - 0,33	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,09 - 5.91 - 8.28	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09	- 4,5 - 1,5 - 4,5 - 8 - 4,7 - 7,5
Salar or other spinster, or other spinster,	+ 3,53 - 2,32 - 2,79 + 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,37 - 4,22	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 8,81 1,39	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47	3,42 0,91 0,91 0 05 - 1,40 - 0,33 - 1,64	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,09 - 5.91 - 8.28 - 7.84	- 0.67 - 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30	- 4 s0 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09	- 0.84 0.85 - 0.15 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89	- 4.3 - 1.7 - 1.3 - 4.9 - 8 - 1.7 - 1.7
San	- 3,53 - 2,32 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,57 - 4,22 - 1,39	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 8,81 1,29 7,05	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 216 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,30	3,42 0,91 0,91 0,05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,53 2,46	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75 - 7,61 - 1,40 - 6,08	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,09 - 5.91 - 8,28 - 7,84 - 3,96 - 1,10	- 0.67 0.36 - 0.82 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 0.98	- 4 s0 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45 - 5,86	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 3,82 - 1,18	- 0.84 0.85 - 0.15 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 1,23	- 4.5 - 1, - 1, - 4, - 8 - 1, - 7, - 1, - 5,
the second of the second of the second	- 3,53 - 2,32 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,37 - 4,22 - 1,39 - 12,52	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,81 8,81 1,29 7,05 8,67	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,68	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,30 - 12,60	3,42 0,91 0,91 0 05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,53 2,46 4,87	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61 - 1.40 - 6.08 - 4.85	- 2.14 - 2.66 - 1.80 - 8.09 - 5.91 - 8.28 - 7.84 - 3.96 - 1,10 - 11,45	- 0.67 0.36 - 0.82 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 0.98 - 0.41	- 4.50 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1.45 - 5.86 - 4.13	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 3,82 - 1,18 - 12,02	- 0.84 0.85 - 0.15 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 1.23 - 1.83	- 4.5 - 1.7 - 1.4 - 4.5 - 4.7 - 7.5 - 1.7 - 5.7 - 4.9
The second of the sales of the sales	- 3,53 - 2,32 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,37 - 4,29 - 1,39 - 12,52 - 8,77	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 3,81 1,39 7,05 8,67 2,44	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,90 - 12,60 - 8,57	3,42 0,91 0,91 0 (05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,53 2,46 4,87 0,53	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75 - 7,61 - 1,40 - 6,08 - 4,85 - 3,47	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 3,60 - 5.91 - 8.28 - 7.84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 8,19	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 0.98 - 0.41 - 1.09	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45 - 5,86 - 4.13 - 8.21	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 3,82 - 1,18 - 12,02 - 8,24	- 0.84 0.85 - 0.15 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 1,23 - 1,83 - 1,83	- 4.5 - 1.7 - 4.9 - 4.9 - 7.3 - 7.3 - 5.9 - 4.9 - 2.9
The second of the second of the second	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 6,87 - 4,22 - 1,39 - 12,52 - 8,77 0,99	0,51 8,67 1,89 8,57 1,11 1,64 1,81 3,81 1,39 7,05 8,67 2,44 2,60	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 - 2,16	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 3,06 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,30 - 12,60 - 8,57	3,42 0,91 0,91 0,05 - 1,40 - 0,38 - 1,64 0,53 2,46 4,87 0,53 2,21	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 7,61 - 1,40 - 6,08 - 4,85 - 3,47 1,97	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 5,91 - 5,91 - 8,28 - 7,84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 3,47	- 0.67 0.36 - 0.82 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 0.98 - 0.41 - 1.09 - 2,18	- 4.3) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45 - 5,86 - 4,13 - 3,21 1,62	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,88 - 12,02 - 8,24 1,35	- 0.84 0.85 - 0.45 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 1,23 - 1,83 - 1,83 - 2,54	- 4,5 - 1,7 - 1,8 - 4,9 - 7,6 - 1,7 - 5,0 - 4,0 - 2,7
the same of the same of the same of	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 6,44 - 9,50 - 6,87 - 4,22 - 1,39 - 12,52 - 8,77 0,87	0,51 8,67 1,11 1,64 1,31 8,51 1,139 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01	- 3,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,18 - 2,16 - 0,38	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,90 - 12,60 - 8,57 1,01 0,67	3,42 0,91 0,91 0,05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,53 2,46 4,87 0,53 2,46 1,73	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75 - 7,61 - 1,40 - 6,08 - 4,85 - 3,47 1,97 - 0,43	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 3,69 - 5.91 - 8.28 - 7.84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 3,47 - 3,43	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 0.98 - 0.41 - 1.09 2,18 1,10	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1.45 - 5.86 - 4.13 - 8.21 - 1.62 - 0.32	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 3,82 - 1,18 - 12,02 - 8,24 - 1,35 1,08	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 1.83 1,12	- 4.0 - 1.7 - 1.3 - 4.9 - 4.0 - 7.5 - 1.5 - 4.9 - 2.7 - 0.
the same of the same of the same of	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 4,22 - 1,39 - 12,52 - 12,52 - 0,87 - 0,87 - 2,96	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 8,81 1,29 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,31	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 - 2,16 - 0,38 - 0,38	- 2,17 - 3,03 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,90 - 12,60 - 8,57 1,01 0,67 - 2,46	3,42 0,91 0,91 0,05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,58 2,46 4,87 0,53 2,81 1,73 - 0,91	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75 - 7,61 - 1,40 - 6,08 - 4,85 - 3,47 - 0,43 - 3,61	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 3,09 - 5.91 - 8,28 - 7.84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 3,47 - 3,47 - 2,29	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 0.98 - 0.41 - 1.09 2,18 1,10 - 1.27	- 1.50 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7.41 - 1.45 - 5.86 - 4.13 - 8.21 1.62 - 0.32 - 0.32	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 1.84 2.54 - 1.72	- 4.5 - 1,5 - 1,1 - 4.5 - 4.5 - 1,5 - 1,5 - 4.5 - 2,5 - 2,5 - 0,- 8,5
Married Street, or other Persons and Street,	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,08 - 6,44 - 9,50 - 8,57 - 4,22 - 1,59 - 12,52 - 8,77 - 0,99 0,87 - 2,47	0,51 8,67 1,11 1,64 1,31 8,51 1,29 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,51 1,25	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 216 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 2,16 - 0,58 - 3,25 - 1,10	- 2,17 - 8,08 - 2,12 - 8,08 - 6,19 - 9,05 - 4,08 - 1,90 - 12,00 - 8,57 1,01 0,67 - 2,46 - 5,38	3.42 0,91 0,05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,53 2,46 4,87 0,53 2,81 1,73 - 0,91 - 2,96	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61 - 1.40 - 6.08 - 4.85 - 3.47 1.97 - 0.43 - 3.61	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 5,91 - 6.28 - 7,84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 3,47 - 9,48 - 2,28 - 1,95	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 0.15 0.98 - 0.41 - 1.09 2,18 1,10 - 1.27 - 2,91	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45 - 5,86 - 4.13 - 8.21 1.62 - 0.32 - 3.00 - 1,05	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 3,89 - 12,02 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21 - 5,65	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 1,23 - 1,83 - 1,83 - 1,83 - 1,12 - 1,72 - 1,72 - 3,82	- 4.6 - 1,5 - 1.5 - 4.5 - 4.5 - 1,5 - 4.9 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 3,5 - 4.9 - 2,5 - 3,5 - 4.9 - 2,5 - 3,5 - 4.9 - 3,5 - 4.9 - 5.9 - 5.9 - 6.9 - 6.9
SALES OF THE PARTY	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,57 - 4,22 - 1,39 - 12,52 - 8,77 0,87 - 2,96 - 5,47 - 2,72	0,51 8,67 1,89 8,57 1,11 1,64 1,31 8,81 1,39 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,31 -1,85 -2,36	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 - 2,16 - 0,38 - 0,38	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,90 - 12,60 - 8,57 1,01 0,67 - 2,46 - 2,46 - 2,84	8.42 0,91 0.05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 - 0,53 2,46 4,87 0,53 2,81 1,73 - 0,91 - 2,36 - 3,32	- 4,75 - 1,78 - 2,07 - 5,56 - 8,57 - 4,75 - 7,61 - 1,40 - 6,08 - 4,85 - 3,47 - 1,97 - 0,43 - 3,61 - 1,01 - 8,42	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 5,91 - 8,28 - 7,84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 8,47 - 3,43 - 2,29 - 1,95 - 2,48	- 0.67 - 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 - 0.98 - 0.41 - 1.09 2.18 1,10 - 1.27 - 2.91	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45 - 5,86 - 4,13 - 8,21 1.62 - 3,00 - 1,05 - 3,00	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21 - 5,65 - 2,52	- 0.84 0.85 - 0.45 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 - 1.83 - 1.83 - 1.83 2.54 1.12 - 1.72 - 8.82 - 3.82	- 4.6 - 1,5 - 1.5 - 4.5 - 4.5 - 1,5 - 4.9 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 3,5 - 4.9 - 2,5 - 3,5 - 4.9 - 2,5 - 3,5 - 4.9 - 3,5 - 4.9 - 5.9 - 5.9 - 6.9 - 6.9
Shipping and second or other spinsters of the same	- 3,53 - 2,92 - 2,79 - 2,88 - 6,44 - 9,50 - 8,57 - 4,22 - 1,39 - 12,52 - 8,77 0,87 - 2,96 - 5,47 - 2,72	0,51 8,67 1,89 8,57 1,11 1,64 1,31 8,81 1,39 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,31 -1,85 -2,36	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 216 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 2,16 - 0,58 - 3,25 - 1,10	- 2,17 - 8,08 - 2,12 - 8,08 - 6,19 - 9,05 - 4,08 - 1,90 - 12,00 - 8,57 1,01 0,67 - 2,46 - 5,38	8.42 0,91 0.05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 - 0,53 2,46 4,87 0,53 2,81 1,73 - 0,91 - 2,36 - 3,32	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61 - 1.40 - 6.08 - 4.85 - 3.47 1.97 - 0.43 - 3.61	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 5,91 - 6.28 - 7,84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 3,47 - 9,48 - 2,28 - 1,95	- 0.67 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 0.15 0.98 - 0.41 - 1.09 2,18 1,10 - 1.27 - 2,91	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7,41 - 1,45 - 5,86 - 4,13 - 8,21 1.62 - 3,00 - 1,05 - 3,00	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21 - 5,65 - 2,52	- 0.84 0.85 - 0.45 - 0.60 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 - 1.83 - 1.83 - 1.83 2.54 1.12 - 1.72 - 8.82 - 3.82	- 4.5 - 1.7 - 1.3 - 4.5 - 3 - 7.5 - 1.5 - 2.7 - 2.7 - 2.7 - 3 - 3 - 4.9 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
SAN	- 3,53 - 2,79 - 2,08 - 2,84 - 9,50 - 6,84 - 9,50 - 1,39 - 12,52 - 1,39 - 12,52 - 2,96 - 5,47 - 5,	0,51 8,67 1,11 1,64 1,81 8,81 1,39 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 -1,85 -2,36 6,69	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 8,77 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 - 2,16 - 0,38 - 1,10 - 3,25 - 1,10 - 8,80	- 2,17 - 3,08 - 2,19 - 8,08 - 6,18 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 12,40 - 8,57 1,01 0,67 - 2,46 - 5,38 - 2,46 - 4,46	3.42 0,91 0.05 - 1,40 - 0,38 - 1,64 0,53 2,46 4,87 0,53 2,81 1,73 - 0,91 - 2,36 - 3,32 - 1,73	- 4.75 - 1.78 - 2.97 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 1.40 - 6.08 - 4.85 - 3.47 - 1.97 - 0.43 - 1.01 - 1.01 - 6.52	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 8,09 - 5,91 - 8,28 - 7,84 - 3,96 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 8,47 - 8,48 - 1,95 - 2,28 - 1,95 - 2,48	- 0.67 - 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 - 0.98 - 0.41 - 1.09 - 2.18 - 1.27 - 2.91 - 2.94 - 2.48	- 4.5) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7.41 - 1.45 - 5.86 - 4.13 - 8.21 1.62 - 0.32 - 0.32 - 1.05 - 3.00 - 1.05 - 3.00 - 6.16	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21 - 5,65 - 2,52 - 3,90	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.09 - 2.09 - 4.89 - 0.22 1.23 - 1.83 - 1.83 - 1.83 2.54 1.12 - 3.82 - 3.82 - 2.98	- 4.5 - 1.5 - 4.5 - 1.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5
The state of the s	- 3,53 - 2,72 - 2,08 - 2,84 - 9,50 - 8,82 - 1,39 - 12,62 - 1,29 - 2,96 - 2,96 - 2,72 - 2,06 - 3,52 - 2,96 - 2,96 - 3,52 - 2,96 - 3,52 - 2,96 - 3,52 - 2,96 - 3,52 - 3,5	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 3,81 1,39 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,31 - 1,85 - 2,36 6,69 - 0,14	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 7,36 - 7,36 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 - 0,38 - 8,25 - 1,10 - 3,77 - 6,80 - 2,72	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,19 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,30 - 12,00 - 8,57 - 0,67 - 2,46 - 5,38 - 2,84 - 4,46 - 5,38 - 2,84 - 3,56	3.42 0,91 0,95 - 1,40 - 0,38 - 1,64 0,53 - 1,64 0,53 - 2,46 4.87 0,53 - 1,78 - 2,96 - 3,39 - 1,78 - 3,39 - 1,78 - 2,96 - 3,39 - 1,78	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61 - 1.40 - 6.08 - 4.85 - 3.47 - 0.43 - 3.61 - 3.61 - 3.61 - 3.61 - 3.62 - 3.42 - 6.52 - 8.52 - 6.52 - 8.53	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 3,09 - 5.91 - 8,28 - 7,84 - 3,45 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 3,47 - 3,43 - 2,23 - 2,48 - 3,94 - 3,44	- 0.67 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 0.15 - 0.98 - 0.41 - 1.09 - 1.09 - 1.27 - 2.91 - 2.48 - 1.27	- 1.50 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7.41 - 1.45 - 5.86 - 4.13 - 8.21 1.62 - 0.32 - 3.00 - 1.05 - 3.00 - 6.16 - 2.66	- 2,41 - 1,91 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21 - 5,65 - 2,52 - 8,30 - 8,36	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 2.54 - 1.12 - 3.82 - 3.82 - 2.98 - 1.07	- 4.5 - 1.5 - 4.5 - 4.5 - 1.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 3.5 - 3.5
The state of the s	- 3,53 - 2,27 - 2,08 - 2,84 - 9,50 - 5,52 - 1,25 - 1,25 - 1,25 - 2,96 - 5,72 - 4,06 - 5,72 - 4,06 - 8,52	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,81 1,81 1,89 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,51 - 1,25 - 2,26 6,69 - 0,19	- \$,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,87 - 4,66 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 7,36 - 8,13 - 2,16 - 0,38 - 0,38 - 1,77 - 6,80 - 2,77 - 4,14	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 3,08 - 6,19 - 9,05 - 8,47 - 4,09 - 1,260 - 8,57 1,01 - 0,67 - 2,46 - 5,38 - 4,46 - 3,58 - 4,28	8.42 0,91 0,91 0,05 - 1,40 - 0,33 - 1,64 0,53 2,46 4,87 0,53 2,81 1.78 - 0,91 - 2,36 - 3,52 1,73 - 0,76 - 1,59	- 4,75 - 1,78 - 2,67 - 2,67 - 8,77 - 4,76 - 7,61 - 1,40 - 6,08 - 3,47 - 0,43 - 8,61 - 1,92 - 6,52 - 2,837	- 2,14 - 2,60 - 3,60 - 5,28 - 7,94 - 3,16 - 1,10 - 11,45 - 8,17 - 8,17 - 1,23 - 1,23 - 1,25 - 3,47 - 2,23 - 1,25 - 3,41 - 3,41 - 3,41 - 3,41	- 0.67 - 0.36 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 4.30 - 0.15 - 0.98 - 0.41 - 1.09 - 2.18 1.10 - 1.27 - 2.91 - 2.48 - 1.27 - 2.48 - 1.27 - 2.48 - 1.27 - 2.48	- 4.8) - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7.41 - 1.45 - 5.86 - 4.13 - 3.21 - 1.62 - 0.32 - 1.05 - 3.00 - 1.05 - 3.00 - 6.16 - 2.66 - 4.13	- 2,41 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 1,18 - 12,02 - 1,08 - 2,21 - 5,65 - 2,52 - 8,90 - 8,36 - 2,17	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09 - 4.89 - 1.23 - 1.83 - 1.83 - 1.81 - 1.72 - 1.72 - 3.82 - 2.98 - 1.07 - 2.21	- 4.5 - 1.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5
	- 3,53 - 2,72 - 2,08 - 2,84 - 9,50 - 8,82 - 1,39 - 12,62 - 1,29 - 2,96 - 2,96 - 2,72 - 2,06 - 3,52 - 2,96 - 2,96 - 3,52 - 2,96 - 3,52 - 2,96 - 3,52 - 2,96 - 3,52 - 3,5	0,51 8,67 1,80 8,57 1,11 1,64 1,31 3,81 1,39 7,05 8,67 2,44 2,60 8,01 0,31 - 1,85 - 2,36 6,69 - 0,14	- 8,65 - 4,42 - 1,75 - 2,16 - 5,39 - 7,36 - 7,36 - 7,36 - 1,47 - 6,27 - 4,66 - 8,13 - 0,38 - 8,25 - 1,10 - 3,77 - 6,80 - 2,72	- 2,17 - 3,08 - 2,12 - 8,08 - 6,19 - 9,05 - 8,47 - 4,08 - 1,30 - 12,00 - 8,57 - 0,67 - 2,46 - 5,38 - 2,84 - 4,46 - 5,38 - 2,84 - 3,56	3.42 0,91 0,95 - 1,40 - 0,38 - 1,64 0,53 - 1,64 0,53 - 2,46 4.87 0,53 - 1,78 - 2,96 - 3,39 - 1,78 - 3,39 - 1,78 - 2,96 - 3,39 - 1,78	- 4.75 - 1.78 - 2.07 - 5.56 - 8.57 - 4.75 - 7.61 - 1.40 - 6.08 - 4.85 - 3.47 - 0.43 - 3.61 - 3.61 - 3.61 - 3.61 - 3.62 - 3.42 - 6.52 - 8.52 - 6.52 - 8.53	- 2.14 - 2,66 - 1,80 - 3,09 - 5.91 - 8,28 - 7,84 - 3,45 - 1,10 - 11,45 - 8,19 - 3,47 - 3,43 - 2,23 - 2,48 - 3,94 - 3,44	- 0.67 - 0.32 - 0.41 - 1.71 - 1.80 - 0.15 - 0.98 - 0.41 - 1.09 - 1.09 - 1.27 - 2.91 - 2.48 - 1.27	- 1.50 - 1.80 - 2.01 - 4.86 - 7.79 - 4.73 - 7.41 - 1.45 - 5.86 - 4.13 - 8.21 1.62 - 0.32 - 3.00 - 1.05 - 3.00 - 6.16 - 2.66	- 2,41 - 1,79 - 1,79 - 5,96 - 9,09 - 8,21 - 1,18 - 12,02 - 8,24 1,35 1,08 - 2,21 - 5,65 - 2,52 - 8,30 - 8,36	- 0.84 - 0.85 - 0.45 - 0.60 - 0.08 - 2.09 - 4.89 - 0.22 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 1.83 - 2.54 - 1.12 - 3.82 - 3.82 - 2.98 - 1.07	- 4,5 - 1,5 - 1,5 - 4,5 - 8,7 - 7,5 - 5,7

Januar 1889.

1	Zoll ti	ef		1 Fuss ti	ef		2 Fuss ti	ieľ		4 Fuss ti	ief	8 Fuss tief	16 Fuss ties
T	2	8	7	2	8	7	2	8	7	2	8	7	7
Ī	- 4,40	- 6,74	0,10	0,02	- 0,17	1,32	1,27	1,23	8,55	3,54	3,58	6,45	8,81
ı	-6,17	- 7,88	- 0,58	- 0.73	- 0,92	1,13	1,06	0,95	3,48	8,46	3,42	6,39	8,80
l	-6,48	- 7.61	- 1,57	- 1,78	- 1,82	0.82	0.78	0,69	0.38	8,86	8,81	6,33	8,77
	- 4,80	- 4.97	- 2.13	- 2,14 - 1,81	-1,86	0,49	0,47	0,42	3,26	3,22	8,18	6,29	8,74
	-2.60	- 8,49	- 1,93	- 1.81	- 1,53	0,29	0,81	0,28	3.10	8,07	8,07	6,22	8,72
	-0,99	- 3,35	- 1,45	- 1,42	- 1,18	0,26	0,22	0,24	2.98	2.92	2,89	6,15	8,70
	- 1,11	- 3,55	- 1,91	- 1,34	- 1,13	0,24	0.18	0,23	2,85 2,78	2,81	2,81	6,09	8,67
	- 1,77	- 8.70 - 6.15	- 1,55 - 1,75	- 1,59 - 2,06	- 1,40 - 2,06	0,22	0.14	- 0,10	2,63	2,71 2,62	2,67	6,02 5,96	8,65 8,63
	 4,08 5,88 	- 5,08	- 2,55	- 2,56	- 2,53	- 0,10	- 0,06	- 0,20	2,54	2,53	2,56	5,83	8,60
	- 3,48	- 2.83	- 2.31	- 2,05	- 1,88	- 0,10	- 0,13	- 0,22	2,45	2,44	2,43	5,81	8,58
	- 2.21	- 8,27	- 1,47	- 1.26	- 1.21	- 0.21	- 0,17	- 0.14	2.34	2.34	2,33	5,74	8,55
	- 4,08	- 6,47	- 1,77	- 2.10	- 1,30	- 0.21	- 0,21	- 0,29	2,29	2,28	2,26	5,68	8.52
	- 6,45	- 6,09	- 3.94	- 2.10 - 3,20	- 3,21	- 0.47	- 0,54	- 0,77	2,21	2,21	2,16	5.63	8,48
	- 4.44	- 4,58	- 2,99	- 2.66	- 2.56	- 0,72	- 0,70	- 0,70	2,08	2,08	2,06	5,56	8,47
	- 3,87	- 8.55	- 2,49	- 2,36	- 2,21	- 0,69	- 0,68	- 0,67	2,05	2,05	2,04	5,48	8,44
	- 3,87 - 2,36	- 2,45	- 2,02	-1.76	- 1,67	-0.68	- 0,60	- 0,58	1.97	1,96	1,93	5,42	8,42
	-2.51	2.52	- 1,46	- 1,90	- 1.36	- 0,51	- 0.41	- 0,89	1,89	1,88	1,86	5.35	8,39
	- 0,40	- 0,10	- 1,32	- 1,10	- 0,92	- 0,40	-0.33	- 0.36	1,84	1,84	1,82	5,30	8,36
	0,21	- 0.11	- 0,58	- 0,40	- 0,41	- 0,24	- 0,14	- 0.16 - 0.02	1,81 1,77	1,81 1,76	1,79	5,22	8,34
	0,21	- 0,35	- 0.26	- 0,16	- 0,17	- 0,91	- 0,01	- 0,02	1,77	1,76	1,76	5.16	8,30
	- 0,15	- 0,89	- 0,25 - 0.32	- 0,16	- 0,14	0.02	0,06	0,08	1,70	1,71	1,76 1,72 1,75	5,11	8,27
•	- 1,89 - 2,02	- 2,29 - 1,77	- 0,32 - 0,79	- 0,37 - 0,85	- 0,44 - 0,92	0,01	- 0,09 - 0,02	- 0,09 - 0,08	1,74	1,74	1,75	5,08	8,26 8,23
	- 0,78	0,01	- 0.80	- 0,83	- 0,59	- 0,10	- 0,02	- 0,05	1,74	1,74	1,72	4,97	8,20
7	0,70	0,29	- 0,27	- 0.11	- 0,18	- 0,03	0,05	0,04	1,72	1,72	1,71	4,91	8,17
	0.21	- 1.42	- 0.05	- 0,32	- 0.19	0,06	0,08	0,08	1.70	1,71	1,71	4.88	8.15
	0,08	0.13	- 0.38	- 0.35	- 0.33	0.10	0,07	0,06	1.69	1,69	1,69	4.84	8.12
	0,55	0.44	- 0,12	- 0,01	- 0.01	0,08	0,14	0.18	1,69	1,69	1,70	4,79	8,08
	1.19	0.42	0.02	0.07	0.04	0.11	0,17	0.17	1,69	1.70	1,69	4,75	8,05
	1,27	0,32	0,07	0.14	0,11	0,15	0,23	0,15	1,68	1,69	1,68	4,72	8,01
	- 2,19	- 2,89	- 1,22	- 1,18	- 1,10	0,00	0,08	0,04	2,27	2,26	2,25	6,52	8,43
							ar 1889.						
	0,81	0,28	0,08	0,16	0,16		0,17	0,19	1,67	1,69	1,69	4,68 4,65	7,99
	0,29	0,41	0,17	0.17	0,19	0,18	0,18	0,22 0,23	1.69	1,69	1,69 1,70	4,63	7,96 7,94
	0,26	- 0,52	0,21	0,28	0,14	0,24	0,25	0,20	1,70	1,70	1,70	4,62	7,90
	0,06	- 1,24	0,09	0,15	0,12	0,23	0.25	0,26	1,71	1,70	1,70	4,56	7,86
	- 1,37	- 1,17	0,01	0,01	- 0,11	0.28	0,27	0,24	1,69	1,70	1,69	4.52	7,84
	- 0.62	- 1,09	- 0.84	- 0.19	- 0,26	0,28	0.26	0,19	1,69	1,70	1,69	4,50	7,80
_	- 0,08	- 0.95	- 0.29	- 0.23	- 0.17	0,19	0,28	0,23	1.69	1,69	1,70	4,48	7.78
	- 0,45	- 0,66	- 0,26	- 0,23 - 0,27	- 0.23	0,22	0.21	0 22	1,69	1,69	1,71	4,46	7,76
	- 0.15	- 0.53	-0.26	- 0.16	- 0.18	0,17	0,23	0,19	1.69	1,70	1,70	4,43	7.72
-	- 0.26	- 0,99	- 0,13	- 0,09	- 0,12	0,19	0.25	0,20	1,69	1,71	1,70	4,41	7,69
-	- 0,33	- 1,75	-0.19	- 0,28	- 0,23	0.17	0,26	0,24	1,70	1,71	1.71	4,40	7,68
	1,05	- 1,59	- 0,41	- 0,47	- 0.48	0,28	0.23	0,21	1,71	1,72	1,71	4,89	7,67
	- 1,86	- 2,92	- 0,72	- 0.84	- 0,86	0,18	0,19	0,15	1,68	1,70	1,69	4,36	7,62
-	1,38	- 1,84	- 1,06	- 1,05	- 0,90	0.12	0,07	0,08	1,68	1,70	1,68	4,35	7,59
	0,01	- 0,88	- 0,69	- 0,59	- 0,44	0,09	0,10	0.19	1,66	1,69	1,69	4,33 4,32	7,57
	- 0,28	- 1,48	- 0,70	- 0,89	- 0,71	0,14	0,10	0,11	1,68	1,66	1,65	4,32	7.55
_	1,05	- 1,78	- 0,79	- 1,01 - 0,46	- 0,82 - 2,80	0,11	0,06	0,04	1,65	1,66	1,64	4,29	7,50 7,49
_	0,19	0,28	- 0,70 - 0,16	- 0,46 - 0,07	- 0,02	0.06	0,08	0,10	1.62	1,62 1,61	1,61	4,26	7,45
_		- 0,74	0,01	0,01	- 0,02	0,11	0,21	0,19	1,61	1,61	1,60	4,24	7,44
_		- 0.87	- 0.18	- 0,30	- 0,38	0,20	0,20	0,19	1,61	1,61	1,60	4,21	7,41
	0,18	- 1.22	- 0,13	- 0,30	- 0.36	0.20	0,20	0,19	1,61	1.61	1,61	4.18	7.88
	- 0.51		- 0,42	- 0.40	- 0,36	0,20	0,17	0,13	1,59	1,59	1,59	4,16	7.86
	- 0.51 - 1,14	- 1.61			- 0.62	0,15	0,18	0,11	1,56	1,57	1,58	4,14	7,84 7,88
	- 0.51 - 1,14 - 0,43	- 1,61								7,5	4 80	11 77.2 11	
		- 1,26	- 0.59	- 0,62 - 0.54		0.00	0.09 1	0.09	1.58	1.59	1.59	1 4.12 1	7.33
	- 0.51 - 1,14 - 0,43 - 1,00 - 0.85 - 0,91	- 1,26 - 1,36 - 1,95	- 0,59 - 0,59 - 0,65	- 0,54 - 0,88	- 0.52 - 0.73	0,00	0,09	0,09	1,58 1,58	1,59 1,57	1,59 1,57	4,12 4,10	7,32
	0,51 1,14 0,43 1,00 0,85	- 1,26 - 1,36	- 0,59 - 0,59	- 0,54	- 0.52	0,00	0,09 0,05 0,01	0,09 0,05 — 0,08	1,58 1,58 1,57	1,59 1,57 1,54	1,57 1,55	4,12 4,10 4,09	7,33 7,32 7,27

März 1889.

-					Lufti	Statement Squares	0 100					Total Control
1000	1	II. In Gla	18	17	. In Kup	for		I' frei	,		VII.	_
	7	2	8	7	2	8	7	2	8	7	2	8
	$\begin{array}{c} 7.44\\ 8.73\\ 111.79\\ 10.18\\ 10.18\\ 11.189\\ 11.189\\ 11.189\\ 10.18\\ 11.89\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ 10.18\\ $	- 4,55 - 7,48 0,07 1,59 1,59 - 1,67 5,16 5,16 5,17 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,2	- 9,18 - 7,48 - 8,66 - 10,91 - 13,36 - 7,76 - 6,52 - 1,51 - 0,28 - 0,10 - 6,44 - 14,00 - 5,35 - 3,12 - 1,11 - 3,12 - 1,13 - 0,03 - 0,03 - 0,03 - 0,03 - 0,03	- 7,24 - 8,67 - 12,27 - 10,35 - 11,64 - 15,16 - 6,66 - 13,37 - 10,06 - 13,37 - 10,06 - 13,37 - 10,06 - 13,37 - 10,06 - 13,57 - 10,57 - 4,61 - 2,56 - 0,29 - 1,52 - 3,52 - 0,63 - 0,63 - 0,63 - 0,63	- 4,27 - 6,76 - 8,08 - 1,74 - 2,55 - 3,80 0,53 1,49 0,72 0,53 1,49 4,19 - 0,91 - 8,09 - 1,80 - 1,80 - 1,90 - 1,01 - 6,22 - 2,02 1,49 - 1,01 - 1,01 - 1,78 - 1,59 - 1,78 - 1,59 - 2,91 - 4,10 - 1,78 - 1,59 - 1,	- 8,91 - 7,14 - 9,72 - 11,07 - 18,51 - 7,80 - 1,64 - 0,48 - 0,58 - 0,58 - 0,19 - 4,40 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41 - 1,41		- 5,08 - 7,68 - 7,68 - 6,08 - 4,58 - 6,08 - 4,58 - 1,71 - 0,02 1,19 1,45 - 1,27 - 9,78 - 6,03 1,02 1,19 1,45 - 1,27 - 1,28 - 6,03 1,02 1,123 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,023 1,0	- 8,49 - 7,19 - 9,48 - 13,04 - 18,19 - 7,53 - 8,19 - 6,59 - 1,54 - 0,20 - 0,45 - 0,02 - 1,56 - 2,05 - 3,00 - 1,56 - 4,29 - 2,06 - 4,29 - 2,06 - 4,106 - 4,20 - 1,15 - 1,54 - 1,54 - 1,58 - 0,44	- 7,08 - 8,58 - 12,18 - 8,58 - 11,22 - 9,93 - 11,29 - 6,80 - 13,28 - 10,12 - 6,89 - 1,45 - 0,35 - 1,72 - 1,09 - 12,75 - 1,09 - 2,31 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3,00 - 3	- 5,27 - 5,46 - 8,82 - 6,83 - 4,97 - 7,48 - 6,88 - 4,97 - 3,25 - 2,98 - 1,28 1,28 1,28 1,28 1,29 - 1,72 - 1,110 - 6,91 1,12 - 0,22 1,23 1,24 - 1,28 1,12 - 0,25 1,12 - 0,25 1,28 - 0,25 - 0,2	- 8, - 7, - 7, - 7, - 7, - 7, - 7, - 7,
-	5,81	2,70	- 4,01	- 5,20	0,49	- 4,02	- 4,89	- 1.22	- 8,91	- 5,11	- 1,89	- 8,7
	3.09 0,59 1,33 1,33 1,33 1,33 1,51 1,51 1,51 1,51	5,76 5,84 8,21 6,04 4,62 6,20 9,08 11,51 11,75 11,15 4,06 9,32 11,15 8,19 9,32 11,16 8,19 9,56 13,76 8,19 13,95 8,19 13,95 8,19 13,95 13,95 13,95 13,95 13,95 13,95 13,95 13,95 13,95 13,95 14,95 14,95 14,95 15,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,95 16,9	- 0,69 2,20 0,63 8,09 2,44 2,00 8,09 4,54 6,45 10,25 8,47 8,37 10,35 6,00 6,00 6,00 6,84 13,35 8,27 9,08 11,57 11,51 11,57 11,57 11,52	- 2,64 0,99 0,68 1,49 1,97 1,41 1,25 8,16 6,87 6,87 6,84 2,07 1,97 0,67 1,97 6,42 5,55 5,55 11,48 5,59 10,08 12,11 9,79 10,57	8,80 4,53 2,51 4,19 4,19 4,19 4,19 4,19 5,25 7,25 10,28 115,39 9,69 2,56 4,12 2,56 4,13 20,94 19,83 12,11 11,12 11,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 21	April 18 - 0,52 2,26 0,67 2,46 0,53 1,78 2,70 4,16 6,53 6,75 7,57 10,75 8,25 6,19 6,19 5,84 13,07 8,25 9,21 1,62 1,62 1,62 1,62 1,63 1,62 1,63 1,62 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,6	89.	2,65 8,06 1,88 5,21 8,91 8,26 4,34 5,03 2,74 9,93 14,31 10,18 8,28 6,16 17,40 17,50 11,27 19,49 15,52 2,17,77 19,06	- 0,50 2,31 0,54 2,74 2,89 0,54 2,81 3,89 4,53 6,20 6,20 6,20 6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	- 3,02 0,70 0,81 1,46 2,00 1,45 0,85 1,54 1,54 1,64 3,99 4,97 7,01 7,31 5,66 2,08 1,39 0,85 0,85 0,85 1,64 2,08 1,39 0,85 0,85 1,64 2,08 1,39 0,85 1,54 1,64 2,08 1,89 0,85 0,85 1,64 2,08 1,89 0,85 0,85 0,85 0,85 1,64 1,89 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,47 2,98 6,16 6,53 9,93 10,70 6,47 9,12 11,47 9,43 9,43 9,43 9,43 8,46 1,89 9,48 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,	2,58 8,46 2,39 5,16 8,39 5,06 3,27 3,37 5,06 7,39 9,86 14,49 10,47 2,39 10,09 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	- 0,0 2,2,2 0,0 8,3,6 2,2,4 4,6 8,4 1,1,1 0,0 0,0 3,3 4,6 6,6 6,6 6,6 1,3,8 8,8 9,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1

Marz 1889.

					Ere	ther	mom	eter						
	1 Zoll tie	f		Fuss ti	ef		2 Fuss tie	ef		Fuss tie	of	8 Fuss tief	16 Fuss tief	
7	. 2	8	7	2	8	7	2	8	7	2	8	7	7	
- 2.86	- 2.18	- 2.98	- 1,16	- 1,25	- 1,12	- 0,06	- 0,11	- 0,10	1,58	1.54	1.54	4,07	7.25	
- 3.71	-2,86	- 8,36	- 1,45	- 1,60	- 1,59	- 0,14	- 0,18	- 0,21	1.58	1,51	1,50	4,08	7.22	
- 5.16	- 4,25	- 4,62	- 2,01	- 2,33	- 2.35	- 0,30	- 0.41	- 0,49	1.48	1,47	1,46	4,01	7,20	
- 4,62	- 8.08	- 4,29	- 2,46	- 2,38	- 2,37	- 0,61	- 0,67	- 0,71	1,46	1,44	1,41	3,98	7.17	
- 5.27	- 2,94	- 5,00	- 2,69 - 8,17	- 2,76	2,48	- 0.77	- 0,87	- 0,91	1,39	1,38	1,38	3,97	7,14	
- 6.58	- 8,55	- 4,44	- 2,90	- 3,36	- 2,85	- 1,00	- 1,17	- 1,17	1,36	1,34	1,84	8,94	7,13	
- 4,48	- 3,25 - 2,63	- 4.03	- 2.94	- 2,75 - 2,16	- 2,60 - 2,83	- 1.18 - 1.18	- 1,21	- 1,19	1,31	1,31	1,28	8,93 3,92	7,11	
- 5,95 - 5,76	- 1.51	- 4,05 - 3,41	- 3,11	- 2,16 - 3,09	- 2,83 - 2,62	- 1.18	- 1,32	- 1,28 - 1,39	1,28	1,26	1,24	8,90	7,10 7,07	
- 4.84	- 2.13	- 2.08	- 2,68	- 2.62	- 2.09	- 1,26	- 1.29	- 1.26	1,14	1,15	1.14	3.87	7.03	
- 1,95	- 1,06	- 1,07	- 1.72	- 1,58	- 1,28	- 1.05	- 0.91	- 0.84	1,11	1,11	1,08	3.62	7,00	
- 0,80	- 0,15	- 0,03	- 1,00	- 0.83	- 0,69	- 0.64	- 0.57	- 0.51	1,07	1,07	1,05	3.82	6,99	
- 0,98	0,16	0,16	-0.53	- 0.48	- 0,50	- 0,37	- 0,34	-0.33	1.05	1,05	1,04	3,78	6,99	
0,21	0.23	-0.50	-0.25	- 0,22	- 0,21	- 0.20	- 0.19	- 0.18	1,05	1.05	1.05	3,77	6,97	
- 2,41	- 1,84 - 1,88	- 3,78	- 0,27	- 0,42	- 0,60	-0.16	- 0.09	- 0,18	1,04	1,05	1,05	8.75	6,94	
- 5,09	- 1,88	- 2,77	- 1,23 - 1,57	- 1,59	-1.48	- 0,19 - 0,58	- 0,36	- 0,45	1,05	1,08	1,04	3,78	6,91	
- 2,37	- 1,20	- 1,41	- 1,57	-1.42	- 1,26	- 0,58	- 0,64	- 0,61	1,00	1,08	1,02	8,69	6,88	
- 2,16	- 0,60	- 0,98	- 1,16	- 1.11	- 0,98	- 0,57	- 0,58	- 0.54	1,02	1,02	1,01	8,68	6.87	
- 3,55	- 0,18	- 1,92	- 1,11	- 1,31 - 1,43 - 0,46	- 0,97	- 0.52 - 0.61	- 0,52	- 0.53	1 02	1.01	1,00	3,66	6,86	
- 3,05	1,04	- 0,18	- 1,44	- 1,43	- 1,05	- 061	- 0.61	- 0.59	0,99	1.00	1,00	8,62	6,84	
0,18	0,32	- 0.28	- 0,63	- 0,46	- 0,38	- 0,46	- 0,89	- 0,34	0,96	0,98	0,97	8,62	6,82	
0.81	- 0,25 - 0,59	- 0,62	- 0,23 - 0,43 - 0,60	- 0,15	- 0,16	- 0,21	- 0.20	- 0,13	0,98	0,97	0,99	8,61	6,80	
- 1.00		- 0,96 0,21	0,93	- 0,55 - 0,51	- 0,45 - 0,36	- 0,10 - 0,13	- 0,12 - 0,14	- 0,11 - 0,13	0,99	1,01	1,02	8,61 3,57	6,78	
0.25	0,05	0.38	- 0,20	- 0.12	- 0,09	- 0.14	- 0.07	- 0,13	1,01	1.00	1.00	3,56	6,77	
0.58	1.01	0,88	- 0.02	0,08	0.04	- 0,02		0,02	1,00	1,01	1,01	8,52	6,73	
0,89	0,60	0,87	0,06	0,06	0,09	0,05	0,00	0.06	1.01	1,02	1,02	3,58	6,72	
0.33	1,22	0.36	0,10	0,14	0,16	0,07	0,10	0.10	1,01	1,08	1.04	3,52	6,69	
0.02	1,05	0.37	0,14	0,14	0.15	0,10	0,10	0,11	1,03	1,08	1,08	3,51	6,67	
0,40	8,11	0,94	0,17	0,20	0.20	0,12	0,16	0,13	1.08	1.08	1,08	3,49	6,65	
0.87	8,16	0.35	0,21	0.20	0,21	0,14	0.16	0,16	1,03	1,04	1.06	3,48	6,63	
- 2.28	- 0,82	- 1,57	- 1.17	- 1,15	- 1.05	- 0,39 Apri	1 - 0,44 1 1889.	- 0,44	1,18	1,18	1,18	3,74	6,98	
0,06	0,86	0,94	0,22	0,22	0,22	0,16	0,17	0,17	1,03	1.04	1,06	8,46	6,60	
0,86	1,05	0,90	0,22	0,24	0,26	0,17	0,18	0.18	1,06	1,05	1,05	8,48	6,58	
0,48	1,28	0,57	0,25	0,26	0,96	0,19	0,19	0,19	1,06	1,06	1,06	8,44	6,57	
0,78	8,28	1,41	0.28	0,27	0,29	0,19	0,21	0,22	1,06	1,06	1,08	3,48	6,55	
1,08	2,97	1,77	0.29	0,00	0,32	0,28	0,23	0,23	1,06	1,08	1,09	8,42	6,53	
0,91	2.20	0,52	0,90	0,35	0,32	0,24	0,23	0,24	1,09	1,09	1,10	8,42	6,52	
0,74 1,12	8,82	2,53	0,81	0,24	0,33	0,24	0,22	0,21	1,10	1,09	1,08	8.88	6,46	
1,95	8,89	8,81	0,33	0,44	0,45	0,21	0.22	0.28	1,10	1,11	1,11	3,89	6,45	
8,02	5,74	5,85	0,64	0,87	0,15	0,27	0.27	0,27	1,11	1,13	1,12	8,39	6,44	
4,21	7,82	6,95	1,25	1,64	2,10	0,30	0,81	0.27	1,14	1,15	1,15	3,38	6,42	
5,46	12,81	9,40	2,09	8,11	8,97	0,34	0,89	0,45	1.15	1.16	1.16	3,38	6,40	
6.53	8,90	8,08	8,58	8,54	8,99	0,58	0,62	0,70	1.20	1.20	1,19	8,38	6,39	
6,58 5,71	8,35	6,78	8,78	8,78	8,89	0,83	0.92	1,01	1,20	1,21	1,21	8,35	6,38	
2,94	8,84	1,98	2,90	2,62	2,46	1.17	1,29	1,41	1,24	1,27	1,30	8,84	6,06	
0,99	6,48	1,59	1,74	2,89	2,86	1,49	1,54	1,77	1,86	1,42	1,48	8,35	6,82	
0,97	8,90	0,74	1,89	2,10	2,90	1,88	1.88	1,98	1,54	1,61	1.65	8,35	6,81	
0,89	2,30	0.68	1,67	1,78	1,73	1,98	1,88	1,83	1,78	1,80	1,80	8,86	6,29	
1,27	10,48	4.69	1,52	2,91	4,(4)	1,81	1,93	2,86	1,87	1,93	1,96	8,39	6,27	
4,39	6,64	5,74	8,77	4,15	1,11	2,85	8,08	8,21	2,02	2,10	2,16	3,43	6,26	
5,59	7,53	6,52	4,45	4,78	5,13	8,47	3,60	8,78	2,82	2,39	2,47	3,50	6,24	
5,54	16 45	11,55	4,87	6,18	7,68	8,99	4,21	4.70	2,61	2,74	2,81	8,51	6,21	
0.04	16,12	9,79	7,84	8,40	8,77	5,88	5,65	6,02	2,95	8,10	8,20	8,56	6,20	
9,21		9,16	7,53	7,46	7,81	6,29	6,80	6,28	3,41	8,55	8,66	8,63 8,68	6,19	
9,21	10,43							6,83	8,84	8,99	4.10	21 OUGS 15	6,18	
9,21 6,48 7.70	18,19	14,40	7,28	8,56	9,94	7 8 8	7.60	2.50	4.00	4 062	4 45	0.70	C 17	
9,21 6,48 7.70 10,79	18,19 14,22	11.85	9,65	9,68	10,02	7,44	7,60	7,78	4.22	4,86	4,45	8,76	6.17	
9,21 6,48 7,70 10,79 9,66	18,19 14,22 19,60	11,85 14,27	9,65 9,82	9,68 10,22	10,02 11,36	7,44	7,60 7,95	7,78 8,29	4,22	4,79	4.89	8,87	6,15	
9,21 6,48 7,70 10,79 9,66 8,65	18,19 14,22 19,60 17,86	11,85 14,27 12,21	9,65 9,82 10.05	9,68 10,22 10,60	10,02 11,36 11,82	7,44 7,89 8,62	7,60 7,95 8,68	7,78 8,29 8,80	4,22 4,64 5,04	4,79 5,21	4,89 5,27	8,87 3,96	6,15 6,18	
9,21 6,48 7,70 10,79 9,66	18,19 14,22 19,60	11,85 14,27	9,65 9,82	9,68 10,22	10,02 11,36	7,44	7,60 7,95	7,78 8,29	4,22	4,79	4.89	8,87	6,15 6,18	Goog

Mai 1889.

					Luft	therm	omet	r			a. arra a mana	
	I	II. In Gla	8	17	. In Kupi	fer		I' frei			VII.	
	7 -	2	8	7	2	8	7	2	8	7	2	8
1	12.82	27.78	12,78	12,88	23,03	12,59	10,96	21,30	18,00	11,85	20.03	18,16
5	12,73	21,27 29,53	12,32	12,69 15,49	18,87	12,30 15,49	11,70	18,20	12,88 15,82	11,74	17,74	12.77
3	14,36	29,53	15,58	15.49	24,81	15.49	14,31	28,50	15.82	18,46	21,94	15,84
4 .	16,64	30.23	16,96	17,56	27,14	16.94	16,04	25.43	16.91	15,37	24.62	17,36
5	16,03	28,19	17,61	16.89	24.67	17.42	15,43	24,23	17.77	15,45	23.36	18,05
3	17,61	81,45	12,40	17,47	26,12	12,59 7,28	16,52	24.66	13,00	16,45	22,82	12.85
7 1	11.78	23,80	7,05	11.00	18,38	7.28	10,57	17.84	8,23	10,09	14,84	7,285
3	9,48	26.15	9.24	9,59	21,33	9,35	8,66	20,35	10,40	8,93	16,98	9,40
- 1	10,29	27.45	9.48	10,90	22,74	9,69	9,49	20,85	10,83	10,17	18,40	10.09
)	11,92	21.68	15,29 16,72	12,54	19,45	15,84	11.66	19,06	15,61	12.01	17.06	15,57
	13,47	25,75	16,72	13,94	22,79	16,45	18,00	22,16	17.04	13,27	20,68	17.36
2	14,56	82,43	17.61	14,81	28,06	17,47	14,61	26,04	17,86	14,61	24.15	17.78
3	14,81	25,46	16,47	14,62	21,77	16,45	14,57	19,06	16,74	14,22	18,89	17,34
ŀ	13,75	82,67	15,99	18,75	25,64	16,11	13,61	25,86	16,48	18,62	25.00	16,25
5	15,99	24,12	9,20	15,49	21,28	9,69	15,17	19,40	10,40	15.99	16,90	9,48
3 (13,63	81,04	12,81	13,55	26,51	18,07	13,13	28,97	13,87	18,93	21,83	12.95
1	8,67	24.52	10.29	8,73	20,32	10,28	8,70	18,20	11,70	18,93 8 55 8,98	15,81	10,47
3	8,67	27,78	18,95	8,73	24,09	13,89	8,53	22,50	14,74	8,93	19,57	14,90
	12,73	80,72	13,95	12,59	27,09	14.04	12,14	22,50 25,18	15,17	12,89	22,62	14,90
1	11,96	82,55	13,95	12,06	28,54	14,04	11,74	27,68	15,30	12,09	23,47	14,11
	12,73	81,37	18,14	12,59	27,58	18,17	12,48	26,29	14,48	12.77	21,94	13.16
	13,87	82,87	17,20	13,70	29,17	16,99	13,00	28,02	18,11	14,22	25.19	17,36
1	15,58	83,49	20,53	15,49	81,64	20,82	14,83	29,83	20,99	15,57	27,23	20,79
	17,20	85,12	22,08	16,94	31,64	21,82	16.48	30,69	22,50 17,77	17,09	28,93	22,70
5	18,42	80 64	18,02	18,35	28,78	17,90	18,08	28,11	17,77	18,51	27,16	18.85
3	18,18	32,35	21,31	17,56	29,41	21,28	17,04	27,24	21,12	17,86	26.54	21,67
	20,13	21,35	16,03	19,35	29,75	10,24	18,59	19,92	16,04	18,89	20,22	17,11
\$	17,98	21,72	19,60	17,42	19,64	19,40	16,01	20,35	19.06	17,82	21,22	20,1
	20,13	85,20	22,94	19.64	82,80	22,50	18,84	30.90	22.67	19,23 19,27	28,55	28,50
)	19,60	16,11	15,01	18,92	15,97	15,00	18,67	16,04	15,57	19,27	16,87	15,4
	15,95	33.45	18,67	15,49	30,18	18,89	15,17	28,54	19,02	15,11	25.04	18,88
	14,55	28,83	15 29	14,54	24,95	15,26	13,86	23,64	15,81	14,10	21,76	15,68
L	18,50	87,96	25,83	18.09	29,80	Juni 18 25,21		97.79	05.19	10.91	81,85	26,8
2	22.12	21.16	23,08	01 57	20,49	22,59 24,24 22,15 17,37	17,78 20,67	87,72 28,76	25,43 22,87 24,86	19,81 22,05 20,95	24.08	28,1
3	21,11	89.06	04.77	90.85	81.81	94.94	19.96	84,14	94 (9)	20,95	24,08 81,62	25,0
	20.57	96,90 92,81 90,48	22,87 17,86 14,98 18,54	19.83	33,72	22.15	19,96 19,58 17,60 18,18	81.08	22,67	20,41	97.66	22,6
	18,31	92.81	17.86	17.71	28,54	17.87	17.60	28,84 25,78	16,24	18,18	27,66 24.77	17,4
	13,51	30.48	14.98	13.12	28.64	15,00	18.18	25.78	16,48	18,50	20,07	15,0
	16.08	31.98	18.54	15.73	27,14	18,43	15.48	28,11	19,19	15,84	24.81	18,5
	17,69 19,60	85,64 88,69	20,49	20,85 19,83 17,71 18,12 15,73 17,13	30,67	20,46	15,49 17,17	81,51	21,68	17,13	27,81	20,9
	19,60	88,69	20,05		34.35	18,67	18,37	83,92	18,63	19,23	30,77	21,1
)	21.11	87.67	25,63	20,61	35.91	29,80	19,88	\$4,66	25,69	20,60	81,89	25.5
. 1	22,08 17,57	36,90 28,71 25,54	21,27	20,61 21,33 16,89 16,50	35,91 32,85 23,27 22,79	20,93	21,12	88,75	22,07	21,94	26,85	21,1
	17,57	28,71	20.53	16,89	23,27	20.87	16.61	23,84	20,82	16,83	22,93	20,9
	17,16	25,54	15,95 17,86	16,50	22,79	15,92 17,56	16,48	23,37	16,61	16,41	21,18	16,2
	15.54	84.84	17.86	15.00	90,96 29,76	17.56	22.97	28,97	19,19	15,45	25,31	18,1
5	18,02	35,93	20,49	17,42	29,76	20,17	16,91	31,68	21,17	17,78	26,39	20,5
;	20,05	35,93	21,64	19,35	83,87	21,72	18,50	84.14	22,50	19,84	29.58	21.9
	20,05 18,38	23,55	15.62	18,19	83,87 21,77	15,59	17.77	19,97	16.08	18.05	19,50	15.9
3	18,02	18,62	12,36	15,49	16,50	12,59	14.91	15,61	12,70	14,89	15,64	12,7
,	14,32	28.23	12,86 18,95	18,55	25,74	13.80	18.44	25,62	14.18	18,54	21.75	14.6
)	15,54	21,48	14.07	15.00	20,37	14,09	14.74	20,35	14.44	14,69	20,22	14.9
	16,59	26,19	16,76	15,92	23,65	16,45	15,51	22,54	16.91	15,84	20,08	16,9
1	16,51	25,71	16,03	16,02	23,12	18,77	15,61	22,37	18,07	16,18	19,04	14.8
3	14,40	24,60	18,14	11,91	22,50	18,07	19,10	20,78	13.83	13,50	18,47	13.5
1	19,78	26,52	14,11	10,42	28,22	14.04	17,98	20,61	14,87	12.47	18,40	14,3
	15,99	29,98	15,37	12,16	26,95	15,29	19,53	28,93	14,87 16,22	13,92	21,52	15.4
	15,51	32,23	17,20	18.84	27,14	17,42	20,56	27,46	18.16	15,90	24,39	17.5
	17,00	81,53	15,54	15,89	26,12	15,73	21,60	25,48	16,91 17,34	16,14	22,62	15,9
3	14,81	31,41	16,08	18,21	26,61	15,97	19.58	27,07	17.34	18,96	23,05	16,2
	14,81	80,88	15,18	18,86	26,90	15,25	19,96	26,38	16,61	15,03	21,48	15,4
1	15.70	81.70	15,58	15,29	30.29	15,63	15,13	27.24	16.91	16,30	22,98	15,9
- 4	17,24	80,49	19.05	16,33	27.26	18,14	17,98	27,19	18,68	16.84	23.85 4	18,8

Mai 1889.

	1 Zoll tie												
	1 22011 116	ď.	1	Fuss tie	f	2	Fuss tie	f	4	Fuses tie	ď	B Fuss tief	16 Fuss tie
7	2	8	7	2	8	7	2	8	7	2	8	7	7
9.72	21,00	14.18	10,41	11.41	12,52	9,38	9,37	9,67	6,05	6,16	6,21	4,90	6,11
10,1	17,86	13,96	11,89	11,74	12,37	9,98	9,91	10,05	6,33	6,42	6,50	4,46	6,10
2,15	23,67	16,76	11,52	12.77	13,96	10,18	10,26	10.64	6,62	6,77	6,84	4,57	6,09
3,35	23,01	17,89	12,94	19,95	14,96	11,08	11,15	11,50	6,98	7,08	7,10	4.72	6,08
8,85	22,87	18.62	13,77	14.52	15,52	11,83	11,85	12,13	7,28	7,44	7,49	4,84	6,07
4.79	24,41	16.24	14,47	15,08	15,76	12,45	12,46	12,66	7.67	7.83	7,88	4,99	6,08
1,98	20,78	12,35	14,04	14,46	14.82	12.13	12,59	12,57	8,07	8,23	8,26	5,14	6.08
9.24	21,72	13,83	12,78	13,50	14,45	12,46	12,18	12,30	8,41	8,55	8,55	5,90	6,08
9.65	22.54	14.11	12.67	18,61	14.58	12,27	12,11	12,25	8,63	8,71	8,71	5.46	6,08
1,17	19,73	16,20	18,07	13.76	14.55	12,37	12,25	12.39	8.78	8.85	8,87	5,62	6,07
2.63	21,20	17,58	18,56	14.14	15,00	12,53	12,47	12,63	8,94	9,02	9,03	5,78	6,10
3,80	95.99	19,06	14,22	15,29	16,42	12,85	12,18)	13,28	9,11	9,22	9.25	5,92	6,11
5,33	25,88 19,76	19,14	15,61	15,38	15,74	18,67	18,68	13,68	9,34	9,45	9,49	6.06	6,11
8,19	24,86	17,59	10,01	15 17	16,88	18,75	10.50	10.50	9,62	0.75	9.77	6,22	6.11
3,13	24,790	14,00	14,56	15,47	15,00	10,60	18,50	13,70		9,75	9,11	0,22	
6,15	19,33	13,72	15,45	15,65	15,80	13,99	18,91	18,96	9,88	9,96	9,99	6,85	6,14
2,74	28,71	16,06	14,27	15.13	16,03	18,77	18,63	18,77	10,11	10,21	10,23	6,51	6,15
0,32	20.32	14,45	14.86	14,68	15,41	18,86	13,66	18,71	10,27	10,36	10,87	6,66	6,18
9,96	22,37	16,40	13,83	14,59	15,69	18,67	13,46	18,61	10,39	10,48	10,45	6,78	6,17
2,72 2,91	24,58	17,45	14,57	15,52	16,60	18,84	18,77	14,03	10.48	10,54	10,56	6,92	6,20
2,91	25,82	18,01 17,39	15,82	16,15	17.26	14,33	14,24	14,50	10,58	10,69	10,68	7,08	6,24
3,42	25,23	17,39	15,92	16,57	17,49	14,81	14,24 14,72	14.90	10,74	10,86	10,87	7.20	6.25
3,37	25,23 25,93	19,41	15,84	16,67	17,49 17,78	15,08	14,92	15,10	10,95	11,08	11,09	7,82	6,27
5,23	24 34	21,73	16,70	17,63	18,75	15,40	15,89	15,69	11.17	11,28	11,29	7,46	6,28
6,70	28,67	23,11	17,70	18,60	19,69	16,04	16,09	16,85	11.43	. 11,54	11,56	7,56	6,31
8,08	26,50	19,70	18,71	19,30	19,65	16,74	16,80	16,98	11.69	11.83	11.87	7,70	6,94
6,72	24,23	20,49	18,05	18,29	18,80	16,89	16,69	16,72	12,03	12,18	12.23	7.84	6,06
7,99	19,80	17,43	17,85	17,78	17,70	16,72	16,55	16,46	12,34	12,41	12,46	7,96	6.39
6,85	22,48	19,62	16,93	17.91	18,30	16,23	16,19	16,35	12,55	12,60	12,63	8.11	6,42
8,18	25,95	22,03	17,68	18,38	19,83	16,43	16,45	16,72	12,69	12.76	12,78	8.25	6,45
8.47	18,10	17.18	18,56	18,37	18.08	16,98	16,89	16.82	12,82	12.86	12,92	8.40	6,49
5,37	25.13	21,22	16.81	17.69	18,77	16,47	16,84	16,57	12,99	13,00	13.09	8,53	6,51
3,74	23,02	17,51	14,97	15,61	16,39	13,82	13,76	13,93	9.81	9,93	9,97	6,45	6,21
						Juni	1889.						
1,38	28,09	23,91	17,88	18,98	20,25	16,77	16,86	17,20	18,11	18,21	13,90	8,66	6,54
9,87	24,99	22,39	19,71	20,25	20,68	17,69	17,78	18,00	13,22	13,27	13,84	8,81)	6,59
9,18.	18.67	28,86	19.40	20,13	21,18	18.03	18,00	18,29 18,72	18,22 18,44	13,27 13,57 13,78	13,64	8,91	6,62
9,33	27,98	22,98	20,18	20,59	21,51	18,51	18,48	18.79	13,68	13.78	18,81	9,03	6,65
0,33	27,47	20,90	20,16	20,49	21,18	18,88	18,75	18,82	13,92	14,08	14,06	9,15	6.68
5,62	24,39	19,58	19,61	19,64	20,34	18,86	18,58	18,64	14,15	14,26	14,26	9,26	6.79
5.91	26,31	20,81	18,89	19,30	20,25	18,51	18,30	18,40	14,32	14,42	14,44	9,33	6,72 6,75
5,84 7,76.	28,16	23,13	19,85	20.08	91 09	18,51	18,48	18,71	14,45	14,53	14,59	9,54	6,79
8,54	99 46	21,75	19,99	21.01	21,23 21,72	18,95	18,95			11.05	14,68	9,67	6,83
0.60	29,46 29,50				00.00		10.90	19,18	14,61	14,65	14,00	9,01	
0,62	20,00	24,62	20,46	21,86	22,28	19,31	19,80	19,51	14,78	14,84	14,87	9,80	6,88
0,83	80,23	23,77	21,31	22,05	22,83	19,90	19,85	20,08	14,95	15,06	15,08	9,99	6,92
8,62	28,96	21,83	21,10	21,17	21,60	20,16	19,93	19,93	15,19	15,26	15,34	10,06	6,96
7,95	22,48	19,17	20,35	20,90	20,69	19,74	19.47	19,45	15,44	15,51	15,58	10,19	6,99
5,76	25,43	20,22	19,09	19,40	20,56	19,16	18,91	19,03	15,57	15,64	15,64	10,33	7,03
7.21	27,07	22,01	19,41	20,09	21,23	19,10	19,02	19,27	15,62	15,70	15,68	10,47	7,08
8,86	28,80	23,48	20,30	21,17	22.21	19,47	19,47	19,78	15,66	15,72	15,73	10,60	7,12
9,66	20,99	18,40	21,09	20,63	20,42	20,02	19,83	19,64	15,74	15,79	15,82	10,72	7,17
6,31	17,31	14.92	18,95	18,60	18,24	19,15	18,76	18,49	15,87	15,91	15,91	10,81	7.21
4,96	22,17	16,27	17,03	17,68	17,86	17,87	17,62	17,57	15.91	15,90	15,82	10,96	7,25
5.02	18,64	- 15,62	16,92	17,20	17 11	17,87	17,17	17,08	15,74	15.71	15,64	11,07	7,30
,83	21,03	18,11	16,50	16,92	17,82	16,82	16,71	16,88	15,56	15,52 15,40 15,26 15,11	15,46	11.18	7,35
5,66	20,32	18,26	17,10	16,78	17,10	16,98	16,46	16,85	# 15.8G	15.40	15.34	11,24	7,40
B,78	20,29	15,86	16,08	16,36	16,96	16,54	16,31	16,37	15.00	15.00	15,19	11,33	7,45
2,57	20,05	16,66	15,69	16,08	17,04	16,27	16,00	16,19	15.10	15.13	15,04	11,89	7.50
5,78	22,75	18,30	16,08	10,08	17,90	10.24	16,05	10,19	15,26 15,12 14,99 14,87	11,61	10,04	11,89	
4 00	22,10	10,00	10,00	16,68	10.10	16,27	16,10	16,43	14,30	14,35	19,91	11.46	7,55
4,88	25,94	20,89	16,90	17,73	19,19	16,72	16,70	16,49 17,11 17,77	14.87	14,91	14,91 14,88 14,90	11,50	7,60
6,50	25,46	19,63	18 10	17,78 18,72	19,74	17,48 17,89	17,47	17,77	14.80	14,92	14,90	11 52	7,60 7,63 7,68
6,50 5,64 5,70	25,97 25,74	20,22	18,47	10,00	20,08	17,89	16,15 16,70 17,47 17,77	18,04	14,93	14,98	15,01	11,54	7,68
5,70 5,86	25,74	19,62 20,28	18,61	19,03	19,99	18,20	18,04	18,23 18,40	15,08 15,21	15,16 15,28	15,15	11,62	7,78
	20,00	40,00	1 xc.00	10,20	19,98	18,25	18,11	18.40	14,88	14,94	14,94	10,40	7,12

Juli 1889.

1	II. In Gla	18	L	7. In Kupi	fer I	-derivative and	I' frei			VII.	-
7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)
16,55	81.86		16,02				27.50		16.18		-7
16,92	84,00	15,54 17,61	16,02	28,31 82,90	15,59 17,52	16,04 16,30	30,22	16,48 18,59 14,70	16,41	23,43 25,19 19,35 17,86	15,95 17,46 18,65
13,99	27,94	13,59	13,80	23,22	14,04	14.27	23,33	14.70	14,26	19.95	19.6
12,36	25.75	15,21	11,87	21,87	15,29	19,87	21,68	16,00	15,26	17 663	15,3
12,65	13,51	18,55	12,49	12,59	13,65	12,48	18,18	14,96	16,49	13,81	14.3
16,03	24,81	18,06	15,00	21,57	17,76	14.22	21,04	17,78	15,22	20,07	18,0
16,72	29,41	20,82	15,92	25,69	20,32	15,90	24.66	20,44	15,68	20,01	90,50
19,27	84,02	17,81	18,77	31,74	18,24	18.20	29 40	18,67	19,12	22,40 27,89	18,4
18,30	28,27	16,81	17.80	25,98	16.89	19,75	25,91	17,12	17,47	23,81	17.0
15,99	34,59	22,98	15.73	30,00	16,89 22,84	15,08	29,40	28,03	15,95	26,31	28,2
22,24	33,86	20,82	21,48	32,90	20,51	21,25	29.18	20,78	21,56	27,66	20,5
18,02	27,37	16,85	17,42	25,45	16,26	17,84	22.71	17.17	17,74	20,52	16.60
15,93	27,74	14 48	15,15	23,85	14.76	14.95	28.90	16,04	15,07	20,71	15,8
15,01	25,75	20,01	15,49	23,99	19,83	16,87	24,57	20,26	17,01	23,09	22.1
13.47	16,51	14.07		16,31	14,18	18,22	16.26	14.74	18,54	15,99	14,6
15.58	21.21	15,29	14.57	19,35	15,44	14.31	19,27	15,30			
13.06	.0.98	15,17	12.59	18,77	15.10	12,58 19,18	16,91	15.87			
13.06	17,73	15.88	13.07	16,35	15,59	13.18	15,82	15,34	ļ.	1	
15.25	27,78	15.62	14.81	23,12	15.92	14.52	22.07	16.17	i	1	
13.99	26,97 15,29	19,84	14,57 12,59 13,07 14,81 13,84 15,29	24,57	15,59 15,92 19,78	14,52 13,57 15,35	24.57	19.62			
15,58	15,29	15.74	15.29	14,90	15.78	15,35	15.04	15,82			
15,78	29,37	15,29 18,83*)		24.43	15,69 15,89*)	14,83	28,87	15,52		i	
15,54	26,81	18,83*)	14,95	28,65 17,28	13,89*)	14,65	21,94	14.91*		1	
13,06	18,42	14.77	18,55	17.28	14.86	13,48	17 17	15,13		1	
15,58	21,31	13,63	14,76	19,35	13,94	14.83	18,76	14,87			
16,96	21,76	14.65	16,26	19,69	14,57	15,78	19.15	24,65			
15,21	17,24	13,79	14,62	16.40	13,89	13.78	16,87	14 27 16,74	1		
14,65	17,58	17,12	14,62	16,74	16,55 13,89	14.40	16,00	16,74			
16.08	20,49	14,03	15,29	18,92	13,89	14,95 14,74	18,41	14,44			
14.78	16.07	14,20	14,66	15,49	14.42	14,74	15,26	14,65		1	1
16,35	17,53	12,82	15,89	16,55	12.11	15.48	16,30	12,53		-	-
15,59	21,27	16,09	15,17	22,00	16.10	15,05	21,20	16,44	1		
13.87	27.86			23.32	August 18		1 10.00	1 13,09			
11,35	31,98	10,00	13,40	20,02	11,62	18,09 10,96	19,96 23,98	10,00	í	l	1
10.70	17.45	10,55	11,24	25,16	15,97	10,36	16,74	16,45 14,13	3	1	
16,76 16,35	17,45 20,05	10,00	16,30	10.04	16,41	15.74	19.10	16.57	i	1	
17.96	20,00	19.00	16,07	09.50	10,21	10,44	20,20	14.44	i	1	
17,86 14,40	26,81 26,44 28,84	15.01	13,45 11,24 16,35 16,07 16,79 14,18 16,26 13,41 14,90	28,16 17,04 19,64 28,56 24,57 21,87 19,73	15.05	16.17 15,74 16,35 18,96	19,10 20,82 22,46 20,22	16,57 14,44 15,95 13,09			1
	20,94	10,01	16.00	01.07	10,05	10.04	20,30	19.09	1	1	l
17.00	23,34	14.90	10,26	21,84	14.10	16,04 13,40 14,48	18,03	14.18		1	l
17.08			10,41	10.00	1016	10,40	10,00	19.70	l .	1	l l
17.08	99.74	11 OC									1
17.08	22,74	11,96	14,90	19,38	19.65	14,48	18,16	14.95	1	ı	
17.08	22,74 25,75 96,99	11,96 13,55	12.69	19,98 28,70	13,65	12,40	21.25	14.18 12.70 14.35		į .	
17.08	21,80 22,74 25,75 26,23 20,45	11,55 16,39 18,55 16,15 13,26 15,01 12,20 14,36 11,96 13,55 17,79	12,69	24.57	13,65 17,52	13.48	21,25 22,89 18.72				
17.08 13,87 15.54 12,89 14,15 15,70	21,80 22,74 25,75 26,23 20,45	14.48	12,69	24.57	15,97 18,41 16,21 18,26 15,05 12,25 14,18 12,16 13,65 17,52 14,18	12,40 13.48 14.87	21,25 22,89 18,72				
17.08 13,87 15,54 12,89 14,15 15,70 12.12	21,80 22,74 25,75 26,23 20,45 18,38 91,79	14,48	12,69 13,70 15,44 12,11	24,57 19,49 17,47	15,05	12,40 13.48 14,87 12,35	21,25 22,89 18,72 16,74				
17.08 13,87 15,54 12,89 14,15 15,70 12.12 14,98	21,80 22,74 25,75 26,23 20,45 18,38 21,72	14,48 15.17 12.00	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66	24,57 19,49 17,47 19,16	15,05	12,40 13.48 14,87 12,35 14,91	21,25 22,89 18,72 16,74	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25			
17,08 13,87 15,54 12,89 14,15 15,70 12,12 14,93 11,92	21,80 22,74 25,76 26,23 20,45 18,38 21,72 19,07	14,48 15.17 12,00 12,04	12.69 13,70 15,44 12.11 14.66 11.62	24,57 19,49 17,47 19,16 17,87	15,05 11,96 12,21	12,40 13.48 14,87 12,35 14,91 12,18	21,25 22,89 18,72 16,74 17,94 17,77	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25			
17.08 13,87 15.54 12,89 14,15 15,70 12.12 14,93 11,92 15,66	18,79	14,48 15.17 12,00 12,04 10,94	12.69 13,70 15.44 12.11 14.66 11,62 15.15	24,57 19,49 17,47 19,16 17,87 17,95	15,05 11,96 12,21 11,00	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40	21,25 22,89 18,72 16,74 17,94 17,77 17,12	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25			
17,08 13,87 15,54 12,89 14,15 15,70 12,12 14,93 11,92 15,66 15,54	18,79 28,67	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14.28	12.69 13,70 15,44 12.11 14.66 11,62 15,15 15,00	24,57 19,49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49	12,40 13.48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40	21,25 22,89 18,72 16,74 17,94 17,77 17,12 18,24 21,38	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25			
17,08 13,87 15,54 12,89 14,15 15,70 12,12 14,93 11,92 15,66 15,54	18,79 28,67 22,57	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14.28 12,44	12.69 13,70 15,44 12.11 14.66 11,62 15,15 15,00 16.35	24,57 19,49 17,47 19,16 17,37 17,95 18,00 20,75	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49	12,40 13.48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95	21,25 22,89 18,72 16,74 17,94 17,77 17,12 18,24 21,38	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31			
17.08 13.87 15.54 12.89 14.15 15.70 12.12 14.93 11.92 15.66 15.54 16.80 14.73	18,79 28,67 22,57 25,67	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07	12.69 13,70 15,44 12,11 14.66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52	24,57 19,49 17,47 19,16 17,37 17,95 18,00 20,75 22,84	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18	21,25 22,89 18,72 16,74 17,94 17,77 17,12 18,24 21,38	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41			
17.08 13.87 15.54 12.89 14.15 15.70 12.12 14.93 11,92 15.66 15.54 16.80 14.73	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50	14,48 1517 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90	12.69 13,70 15,44 12,11 14.66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52	94,57 19,49 17,47 19,16 17,37 17,95 18,00 20,75 22,84 28,35	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18 14,22	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.77 17.12 18.24 21.13 27.59	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42			
17.08 13,87 15.54 12,89 14,15 15,70 12,12 14,93 11,92 15,66 15,54 16,80 14,73 14,73 16,72	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00	14,48 1517 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 14,52	24.57 19.49 17.47 19.16 17.87 17.95 18.00 20.75 22.84 28.35 21.48	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18 14,22 15,82	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.77 17.12 18.24 21.38 22.11 27.59 21.17	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5			
17.08 13.87 15.54 12.89 14.15 15.70 12.12 14.93 11.92 11.96 15.54 16.80 14.73 14.73 14.73 14.73 14.73 14.73	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 14,52	24.57 19.49 17.47 19,16 17.37 17.95 18,00 20,75 22,84 28,35 21,48 20,17	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18 14,22 15,82 14,0	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.77 17.12 18.24 21.38 22.11 27.59 21.17	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3			
17.08 13.87 12.89 14.15 15.70 12.12 14.93 11.92 15.66 15.50 14.73 14.73 14.73 14.73 14.89	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69	14,48 15 17 12.00 12.04 10,94 14.28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 14,52	24,57 19,49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 28,35 21,48 20,17 19,99	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18 14,22 15,82 14,0 14,3	21,25 22,89 18,72 16,74 17,94 17,77 17,12 18,24 22,11 27,59 21,17 19,4 18,9	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3 13,5 13,5			
17.08 13.87 15.54 12.89 14.15 15.70 14.93 11.92 15.64 16.90 14.73 14.73 14.85 14.85 14.85	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69 19,98	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26 12,89	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 14,52 15,97 12,54	24,57 19,49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 28,35 21,48 20,17 19,98 18,92	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43 15,59 18,75 13,26 12,73	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18 14,22 15,82 14,0 14,3	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.77 17.12 18.24 21.38 22.11 27.59 21.17 19.4 18.9 18.4	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3 13,5 13,5			
17.08 13.87 12.89 14.15 15.70 12.12 14.93 11.92 15.66 15.50 14.73 14.73 14.73 14.73 14.89	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69 19,98 19,68 20,05	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26 12,89 11,26	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 14,52 15,97 12,54	24.57 19.49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 28,35 21,48 20,17 19,99 18,92 18,83 18,83	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43 15,59 13,75 13,26 12,73 11,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 15,95 14,18 14,22 15,82 14,0 14,3 12,5 12,4	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.91 18.24 21.38 22.11 27,59 21,17 18.9 18.4 16.6 17.8	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3 13,5 13,5 13,6			
17.08 13.87 15.54 12.89 14.15 15.70 14.93 11.92 14.93 11.92 14.73 16.72 14.73 16.72 14.85 14.85 12.65	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69 19,98 19,98 20,05 20,94	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26 12,89 11,26 10,58	12,69 13,70 15,44 12,11 14,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 16,07 14,52 15,97 12,45 12,45 11,52	24.57 19.49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 28,35 21,48 20,17 19,99 18,92 18,83 18,83	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43 15,59 13,75 13,26 12,73 11,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 14,18 14,18 14,18 14,22 15,82 14,0 14,3 12,5 12,4 11,4	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.91 18.24 21.38 22.11 27,59 21,17 18.9 18.4 16.6 17.8	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3 13,5 13,5 10,6 12,5			
17.08 13.87 12.89 14.15.70 12.12 14.93 14.93 15.66 15.54 16.80 14.73 14.73 14.73 14.85 14.89 12.65 12.04 9.06	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69 19,98 19,98 20,05 20,94	14,48 1517 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26 12,89 11,26 10,58 12,48	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 16,07 14,52 15,97 12,45 12,54 11,52 9,59	24.57 19.49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 26,35 21,48 20,17 19,93 18,92 18,83 18,87 19,78 20,42	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43 15,59 13,75 13,26 12,73 11,43	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 14,95 14,18 14,22 15,62 14,0 14,3 12,5 12,4 11,4	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.91 18.24 21.38 22.11 27,59 21,17 18.9 18.4 16.6 17.8	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3 13,5 13,5 10,6 12,5 10,6			
17.08 13.87 12.89 14.15.70 12.12 14.93 14.93 15.66 15.54 16.80 14.73 14.73 14.73 14.85 14.89 12.65 12.04 9.06	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69 19,98 19,68 20,05 20,94 22,12	14,48 1517 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26 12,89 11,26 10,58 12,48	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 16,35 14,42 14,52 15,97 12,64 11,52 9,59 12,16	24.57 19.49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 26,35 21,48 20,17 19,93 18,92 18,83 18,87 19,78 20,42	115,05 11,96 12,21 11,06 14,14 12,49 14,09 21,43 15,59 13,75 13,26 12,73 11,43 10,71 12,54 10,32 15,39	12,40 13,48 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 14,18 14,18 14,18 14,22 15,82 14,0 14,3 12,5 12,4 11,4	21.25 22.89 18.72 16.74 17.94 17.77 18.24 21.38 22.11 27.59 21.17 19.4 18.4 16.6 17.8 18.3 19.0	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 16,5 14,3 13,5 13,5 13,5 10,6 12,5 10,1 15,1			
17.08 13.87 15.54 12.89 14.15 15.70 14.93 11.92 14.93 11.92 14.73 16.72 14.73 16.72 14.85 14.85 12.65	18,79 28,67 22,57 25,67 34,50 24,00 21,19 22,69 19,98 19,98 20,05 20,94	14,48 15 17 12,00 12,04 10,94 14,28 12,44 14,07 22,90 15,54 13,87 13,26 12,89 11,26 10,58 12,48	12,69 13,70 15,44 12,11 14,66 11,62 15,15 15,00 16,35 14,42 14,52 16,07 14,52 15,97 12,45 12,54 11,52 9,59	24.57 19.49 17,47 19,16 17,87 17,95 18,00 20,75 22,84 28,35 21,48 20,17 19,99 18,92 18,83 18,83	15,05 11,96 12,21 11,00 14,14 12,49 14,09 21,43 15,59 18,75 13,26 12,73	12,40 14,87 12,35 14,91 12,18 14,40 14,40 15,95 14,18 14,22 15,95 14,0 14,3 12,4 11,4 10,0	21,25 22,85 18,72 16,74 17,94 17,77 17,12 18,24 21,38 22,11 19,4 18,9 18,4 18,9 18,4 18,9 18,4 18,9 18,4 18,9	17,60 14,27 15,13 13,18 13,25 10,44 14,48 12,31 14,41 21,42 15,5 14,3 13,5 13,5 10,6 12,5 10,6		Down	w Gi

Juli 1889.

	1 Zoll tie	pf	1	1 Fues tief		2 Fuse tief		f	4 Fuss tief		of	8 Fuss tief	16 Fuss tief
7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	7
6,55	25,77	22,07	18,90	19,31	20,19	18,52	18,36	18,53	15,84	15,41	15,40	11,67	7,83 7,87
6.90	26,67	21.05	19,00	19,86	20,89	18,59	18,58 18,70	18,82	15 45	15,52	15.54	11,72	7,87
6.21	22.20	17,11	19.40	19.85	19,60	18,90	18.70	18,66	15,57	15,67	15,68	11.76	7.93
6,21 3,61	22,20 21,16	17,28	19,40 17,87 17,32	19,85 17,86	18,38	18 33	18.04	17,92	15.70	15,78	15,68 15,74 15,70	11,81 11,87 11,96	7,96
4,14	15,53	15,24	17 99	17,22	17,15	17,71	17,45	17.32	15,71	15,78	15.70	11.87	8,02
4,98	19,69	17,40	16,46	16,91	17,39	16,98	16,85	16,90	15,68	15,67	15.69	11.96	8.07
4,56	28,01	20,25	16,42	17,21	18,37	16,78	16,69	16,98	15,53	15,61	15,62 15,50 15,45	12,02	8,12
6.56	20,99	20,54	17,72	18,73	10,00		10,00	10,36	10,40	15,61	15.45	12,08	8,17
7.50	20,33		14,62		19,83	17,27	17,36	17,72		15,47	10,40	12,12	8,20
7,58	24,98	19,08	18,61	19,28	19,72	17,96	17,97	18,12	15,48	15,48	15,48	12,12	0,20
5,31	26,26	22,74	17,99	18,72	20,18	17,97	17.82	18,13	15,52	15,56	15,57	12,16	8,24
0,06	26,60	21,90	19,68	20 29	21,02	18,52	18,61	18,82	15,61	15.67	15,68	12,19	8,29
7,67	22,16	19,82	19,57	19,63	20,03	18,98	18.78	18.79	15,73	15,78	15,83	12,23	8,84
5,66	23,93	19,01	18,57	18,94	19,88	18,58	18,96	18.50	15,87	15,92	15,91	12,26	8,87
5,58	23,15	20,51	18,58	18,72	19,43	18,23	18,23	18.32	15.89	15,94	15,96	12,29	8,41
7,67 5,66 5,58 5,09	16,71	15,86	18,54	17,92	17,66	18,33	18,04	17.81	15,96	15,95	15,91 15,96 15,96 15,90	12,36	8.46
5,55	19,30	17,60	16,95	17,28	17,82	17.39	17.22	17.28	15,96	15,95	15,90	12,42	8,51
3.97	18,41	16,75	16,86	16,64	17,13	17,19	16,95	16,91	15,87	15,84	15,80	12,46	8,53
1,28	15,63	15,44	16,45	16,24	16,28	16,78	16,58	16,47	15,75	15,72	15,69	12,51	8.58
4,14	21,13	17,10	16,58	16,17	17,10	16,19	16.09	16,29	15,63	15,63	15,54	12,55	8,62
4,28	22.37	19,28	16,31	16,93	17,96	16,43	16,40	16.71	15,47	15,42	15,41	12,58	8,67
6,43	15,99	19,19	17,45	17.09	16.91	16,45		16,76		15,36	15,37	12,61	8,71
5,40	22,62	16,74	16,87	10.00	16,81 17,51	16,50	16,86	10,10	15,37 15,36	15,88	15 94	12,63	8.75
UP, CO	21,31	17.214	16,01	16,94 17,36	14,01	16,00	16,45	16.81	10.36	15,33	15,04	12,63	8,77
5,06 4,81 5,47	21,31	16.21	16,95	14,36	18,16°)	16,87 17,10	16,78	17,02*)	15,34	13,323	15,32°) 15,35 15,35 15,34 15,30	12,63	8,81
£/81	17,25	16,17	17,21	16,87	17.01	17,10	16,91	16,79	15,82	15,85	16,35	12,63	0,01
5,47	19,95	16.85	16,59	17,04	17,67	16,66	16,60	16,79	15,96	15,37	15,35	12,65	8,86
5,16	18,57	16,12	16,75	16,76	16,89	16,81	16,65	16,54	15,35	15,36	15,34	12,66	8,89
4,25	17,09	15,24	16.12	16,20	16,27	16,44	16,36	16,20	15,33	15,83	15,30	12,68	8,92
4,91 5,30	16 15	16,58	15,87	15,84	16,08	16.09	15,97	15,94	15,27	15,27	15,20	12,69	8,97
5.30	17,76	15,91	16,05	16,19	16,53	15,96	15.94	16,01	15,21	15,18	15,16	12,70	9,01
5,17	15,89	14,91	16,04	15,95	15,82	16,01	15,92	15,85	15.13	15,11	15,10	12,71	9,05
5.17	17,05	14.89	15.52	15.99	16.02	15.65	15,62	15.76	15,08	15,07	15.02	12.78	9,09
5,41	20,49	17,86	17,37	17,59	18,09	17,28	17,20	17,27	15,52	15,54	15,52	12,33	8,48
						Augus	st 1889.						
2,67	20,57	15,36	14,95	15,57	16,43	15.06	15,43	15,62	15,00	15,04	14,95 14,87	12,72	9,11
2,11	22.69	17,58	15,26	16,01	17,07	15,67	15,58	15,85	14,91	14,95	14,87	12,72	9,14
5,16	16,82	15,58	16,27	16,91	16.28	16,05	15,94	15,91	14,86	14,83	14.83	12,78	9,19
5,48	18,68	17,39	15,74	16,26	16.82	15,79	15,76	15.92	14,84	14.85	14.85	12,73	9,22
5,05	20,66	16,51	16,41	16,98	17,33	16.04	16,08	16,25 16,41	14.95	14.88	14,85 14.84	12,73 12,72	9,25
4,54	21,83	17,60	16,27	16,90	17.66	16.25	16,18	16.41	14,86 14,91 14,98	14.91	14,90	12,71 12,72	9.27
6,13	19,83	15.85	16.85	16,93	17,05	16,25 16,52	16,48	16,45	14.91	14,91 14,95	14.94	12.72	9,31
3,86	17,82	14 98	15 90	16.01	16.24	16 96	16.06	16.01	14.06	15,01	15.00	12,71	9,83
4.540	1904	14,98 14,52 16,28	15,92 15,62	15,01	16,06	16,26 15,90	16,06 15,79	16,01 15,79	14,99	15,00	15,00 14,96 14,90 14,86	12,72	9,37
4,56 2,70	18,04 27,00	16.00	15,10	15,01	10,00	15.00	15,69	15.01	14,07	15,00	14.00	12,72	9,40
4,44	27,00	10,26	15,12	15,96	16,36	15,66	15,66	15,81	14,94	14,96	14.00	12,73	9,41
2,44	26,94	18,14	16,06	16,69	17.47	15,96	15,95	16,91	14,86	14,86	14,86	12,73	
5,47 3,27	18,94	14,98	16,87	16,84	16,69	16,35	16,31	16,28	14,87	14,89	14,88	12,75	9,46
3,27	15,56	15,55	15,69	15,44	15,77	16,01	15,79	15,70	14 90	14,92	14 92	12,74	9,47
4,64	19,95	14,46	15,54	16,05	16,28	15,64	15,64	15,76	14,89	14,90	14,87	12,76 12,76 12,77	9,51
8,09	16,65	13,87	15,81	15,45	15,56	15,67	15,52	15,51	14,85	14,85	14,82	12,76	9,53
4.26	15,36	13,77	15.08	15.31	15,41	15,41	15.31	15,38	14,80	14,79	14,75	12,77	9,56
4.02	17.20	15,04	14,78	15.21	15,60	15.19	15,12	15,22	14,72	14,72	14,68	12.78	9,60
4,98	19,82	15,12	15.22	15.95	16,30	15,24	15,28	15,49	14,65	14.65	14.62	12,79	9.61
3,64	20,22	16,08	15,32	15,89	16,51	15,48	15,42	15,60	14,60	14,60	14,60	12,79	9,65
4.29	20,66	18,95	15.61	16,21	16,83	15,65	15,67	15,85	14,60	14,60	14,61	12,79	9,67
6,73	20,65	16,49	15,61 17,28	17.51	17,57	10,00	10,00	16,52	11.00	14,69	14,68	12,78	9,69
4.07	17.71	15.91	10,20	17,51 17,00	10,07	16,80	16,40	10,02	14,68	14,00	14,00	12,77	9,75
4,27	17,71	15,31	16,36 15,70	17,00	16,43	16,40	16,17	16,09	14,78	14,80	14,78	12,77	9,75
4,29	19,60	14,70	15,70	16,11	16,35	15,92	15,82	15,90	14,81	14,85	14,82		9,78
2,69 3,18	18.22	14,48	15.23	15,56	15,80	15,72	15,55	15,57	14,81	14,82	14,79	12,77	9,78
3,18	18,58	18,50	15,14	15,50	15,68	15,45	15,36	15,44	14,76	14,75	14,72	12,80	9,78
2,10	17,56	13,49	15.59	15,50 14,97	15.29	15.26	15.06	15,12	14,76 14,68	14.68	14,63	12,79	9,80
	18.78	18,02	14.44	14.92	15.51	15,26 15,02 15,00	14,89 14,91	15,01	14.59	14.58	14.57	12,80 12,82	9,82
1.84		13,76	HARD	15.19	15,57	15.00	14 91	15,06	14,51	14.50	14,46	12.82	9.85
1.84	1 19.98												
2.05	19,28	16.87	15.54	15.21	16,00	14.98	14.91	15.19	14.45	14 89	14.99	12.81	9.86
1.84	19,28 18,59 18,42 18,23	16,87 16,42	14,44 14,58 15,54 15,98	14,92 15,18 15,21 15,90	16,00 16,03	14,98 15,30	14,91 15,30	15,12 15,26	14,45 14,87	14,68 14,58 14,50 14,38 14,37	14.39 14,38	12.81 12.81	9,86 9,89

September 1889.

		W W		Lnft	therm	om et	e r				
	III. In Gl	an	P	V. In Kup	fer		I' frei				
7	2	9	7	2	9	7	2	9			
$\begin{array}{c} 3.88 \\ 11.561 \\ 9.648 \\ 11.666 \\ 9.648 \\ 11.666 \\ 9.944 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 11.209.94 \\ 1$	19,93 22,29 90,70 21,91 17,98 22,18 22,18 22,18 22,57 12,91 18,71 12,57 12,28 15,01 15,50 15,50 15,50 16,07 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,48 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	13,654 10,754 9,532 9,892 12,458 12,451 12,451 12,451 12,451 10,82 12,551 10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,8	18,70 11,748 9,74 11,747 18,99 19,86 9,87 10,80 10,80 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90 10,90	19,25 20,90 10,07 19,40 16,35 20,22 21,48 28,85 17,47 12,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64 11,64	13,65 10,08 9,55 10,08 12,45 12,45 12,50 12,97 13,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 12,97 1	13,8 12,9 11,8 8,8 11,9 9,9 12,8 12,8 10,2 7,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,2 3,5 7,0 7,0 7,0 7,0 10,3 8,0 9,0 8,0 9,0 8,0 9,0 8,0 9,0 8,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	17.8 18.7 16.8 17.4 18.5 15.8 18.2 18.9 19.4 20.9 15.5 10.8 10.7 12.7 12.7 12.7 11.2 11.2 11.2 11.2 11	18.8 9.8 9.8 9.9 12.0 18.1 18.1 12.5 10.9 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6			
8,86	16,28	9,67	8,67	15,12	9,64	8,63	18,72	9,44	!	1	1
					Oktober 1						
9,48 12,62 10,67 10,29 4,74 10,49 11,7,18 12,73 11,10 10,29 12,44 11,10 10,59 9,38 11,10 10,59 9,48 11,10 10,59 9,98 9,98 9,19 9,19 9,19 9,19 9,19 9,1	90,05 20,33 19,11 12,98 15,17 17,28 18,75 14,54 19,72 24,14 25,60 18,42 21,89 11,84 12,12 13,84 12,12 13,84 12,12 13,84 12,12 13,94 14,10 15,10 16,65 7,46 6,65 7,46 6,17 9,98	19,63 16,17 10,29 8,47 11,10 9,89 14,44 23,80 16,17 18,22 13,14 19,55 13,66 10,70 11,16 10,70 8,38 44 2,28 2,20 2,24 2,24 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25 8,49 2,25	9,74 12,69 14,66 9,02 10,15 4,97 10,66 12,59 7,28 11,14 10,42 12,83 11,14 11,14 8,73 1,60 9,91 9,10 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 11	18,838 18,97 18,97 12,111 14,52 15,44 17,762 17,762 17,763 17,763 12,83 12,83 12,11 14,22 14,22 14,22 14,23 16,11 17,72 17,22 17,12 17,12 18,90 18,90 15,45 10,18 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	13,55 16,07 10,76 10,66 8,25 10,66 9,81 14,52 14,04 11,14 17,86 18,17 13,56 10,18 11,11 11,62 10,42 8,73 9,45 4,39 2,60 11,14 11,40 11,40 11,140 11,162 10,42 8,73 9,45 4,73 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 1	9.8 12.2 10.0 10.0 10.0 5.5 10.0 12.5 10.0 12.0 11.0 12.2 11.0 12.2 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 9.5 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	17,1 18,0 11,7 11,7 14,0 16,8 16,8 19,2 20,9 12,8 20,9 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	13,2 16,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 18,0 18,0 18,0 19,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0		Doze	
1.88	11.30	4.22 7.66	2,22	10,18 8,87	4,89 7,77	1,8 5,5	9,0	4.2 7,5		Distre	

September 1889.

77-	Erd					ther	m o m	eter					
J: 1	1 Zoll tief		1	Fusa tie	f	2	Fuse tie	f	4	Fuss tie	f	8 Fuss tief	16 Fuss tief
7,	2	9	7	2	9	7	2	9	7	2	9	7	7
14,48	18,01	15,81	15,66	16,00	16.28	15,53	15,51	15,60	14,43	14,47	14.46	12,80	9,92
12,65	17,86	18,24	15,21	15,56	15,39	15.50	15,23	15,21	14,48	14,51	14 46	12,79	9,94
11,25	15,64	12,47	14,50	14,56	14,68	15,14	14.93	14,86	14,48	14,50	14,47	12,78	9,96
12,07	18,09 17,82	13,15 14,20	13.91 13.82	14,56 14,25	14,96 14.82	14.64	14,54	14.66	14,44	14.32	14,87	12,79	9,98
12,73	15,68	15,40	14.81	14,51	14.67	14,52	14.47	14.39	14,84	14.21	14,17	12.79	10,02
10.78	18.60	14,11	13.81	14,31	14.90	14,39	14.28	14.41	14.14	14.14	14.10	12.78	10.08
11,15	19,56	13,75	18,95	14,45	14,72	14,37	14.28	14.40	14.06	14.06	14,08	12.78	10,04
11,67	18,86	18,88	14,12	14.68	14,58	14,42	14,35	14.44	13,99	14.01	13,97	12,77	10,08
18,00	21,04	15.22	14.42	15,21	15,79	14,54	14,56	14.80	13,95	13,96	18,94	12,76	10,00
14,87	16,30	13,39	15,15	15,08	15,03	14,89	14,83	14.79	18.94	18,95	18,94	12,75	10,11
11,60	12,87 11,62	10,84	14.20	13.60 12.18	13,89	14,59	14,33 13,34	14.10	13,96 13,92	18,96 13,90	18,94 18,84	12,72 12,70	10.12
8,30	10,80	9.82	12,31 11.60	11,45	12,23 11,53	18.64 12.87	12,62	12.14	18,77	18,71	18,58	12,69	10,15
7,08	12,93	8.98	10.80	10,71	11,22	12.08	11,80	11.85	13.52	18,45	18,86	12,67	10,16
7,30	13,01	9,48	10,52	10.74	11,27	11,76	11.62	11,70	13,22	18,15	18,07	12,64	10,18
6,66	18,87	9.44	10,46	10,77	10.74	11,65	11,52	11,51	12,96	12,92	12,90	12,61	10,21
6,17	18,62	8,20	10,27	10,65	10,46	11,49	11,34	11.41	12,76	12.71	12,68	12.60	10.92
7.38	18,41	9,62	10.86	10,77	10,98	11,38	11,25	11,50	12,57	12,58	12,42	12,55	10,28
8,76	11,09	8.88	10,95	10.86	10,82	11,45	11,38	11,84	12,89	12.86	12.50	12,50	10.25
8,84	11,68	8,79	10,35	10,42	10,91	11.20	11,11	11.14	12,26	12,26	12,28	12,48	10,26
6,88 5,80	10.28 12,01	6,69	9,70	9,69 9,68	9,94	10.89	10.70	10,79	12,14 11,99	12,12 11,97	12,05 11,89	12,88 12,82	10.27
8,28	14,88	9,63	9,66	10,36	10.03	10.47	10,37	10,43	11,83	11.80	11,74	12,32	10.28
8,38	14,69	12,87	10,20	10,67	11.43	10,78	10,76	10,96	11,69	11.67	11,65	12,20	10.81
9,95	11,60	10,15	11.25	11.07	11.06	11.19	11.18	11.17	11.61	11.61	11,61	12.08	10.82
8,79	9,45	9.32	10.51	10,36	10.35	11,07	12.26	10.88	11.62	11,61	11.61	12,06	10.33
10,05	12,00	9,80	10,26	10.55	10,30	10.77	12,26 10,76	10.83	11,59	11,59	11,57	12,00	10,85
8,97	11,00	9,48	10,22	10,00	10,58	10.78	10.70	10,76	11,53	11,51	11,51	11,94	10.35
8,26	10,85	11,52	10,12	10,07	10,49	10.71	10,61	10.61	11,47	11,45	11,45	11,89	10,85
9,68	18,88	11,13	12,04	12,25	12,48	12,72	12,65	12,68	19,11	13,09	13,05	12,52	10,16
0.70	1100	1000	10.50	1040			r 1889.	10.05	11.10		** 07	11.83	10.05
9,79	14,98 15,59	18,06 14.81	10,56 11,84	10,96 12,17	11,70	10,74 11,88	10,79	10,97 11,46	11.42 11.89	11,41 11,42	11,37	11,83	10,37
14,31	17,74	12,55	12.93	13,59	13,52	12.02	12,24	12.45	11,46	11,50	11,51	11,76	10,38
10.91	12.19	10.71	12.58	12,30	10.03	12.46	12.32	12,40	11,61	11,65	11,67	11.70	10,39
10,91	12.16	10,85	11.93	11.99	12,23 12,05	12.12	12,03	11.99	11.75	11.78	11.76	11,66	10.88
7,99	12,98 14,75	11,50	11,27	11,51	12,00	11.87	11.72	11.74	11,78	11.81	11 77	11.59	10.88
10.81	14,75	12.92	11,84	12 05	12,40	11.81	11.80	11,90	11.79	11,82	11,78	11,59	10.38
12,32	15,90	12,36	12.15	12,29	12,31	12.01	1200	12,06	11,79	11,78	11,78	11,58	10.40
8,61	13,12	18,89	11.34	11.52	12,12	11,90	11.74	11,75	11,85	11,82	11,81	11,57	10,89
12,54	14.99 13,24	14,41 12.02	12.22 12.95	12.93 12.82	13,50 12.72	11,93	12,08 12,50	12,28 12,45	11,81	11,81 11,82	11,79	11,55 11,55	10,40
11,17	17,93	15.72	12.95	12,82	13.45	12,54	12.30	12,45	11,49	11,82	11,83	11,54	10.39
12.90	15.82	15,89	13.26	13,25	13,35	12,33	12.72	12.75	11,92	11.94	11.94	11.40	10.38
11,08	18.21	18,94	12.72	13.17	13,59	12,72	12,65	12.75	11.99	12.04	12,08	11 52	10,38
9,82	11,58	10,29	12.40	11.96	11.86	12.73	12.47	12,26	12.06	12.07	12.07	11,51	10,89
10,13	11,36	10.65	11,49	11.51	11.51	12.05	11.92	11,84	12 09	12,06	12,04	11,51	10,89
9,95	13,67	11,42	11,18	11,39	11,70	11,69	11,63	11.63	12,01	11,98	11,95	11,51	10,89
11,25	12,58	11,71	11,55	11,65	11.79	11,68	11,67	11,69	11,91	11,88	11,85	11.53	10,38
9,79	12,86	11,26	11,70 11.53	11,75 11,21	11.79	11,74 11,68	11,73	11,74	11,83	11,82 11,78	11,79 11,75	11,53	10.38
7,53	9,25	10.22 9,77	10.38	10,13	10,19	11.68	11,06	10.88	11,79 11,78	11.78	11,71	11,49	10.38
9,69	11,06	10.30	10.32	10.48	10,65	10.82	10,81	10.83	11.67	11.61	11.58	11.49	10.37
9,64	8,40	6,51	10,55	10.36	9,89	10.88	10.83	10.72	11.51	11.47	11,44	11.48	10.37
2.69	2.60	1,36	8.47	7,56	6,91	10.25	9.75	9,33	11,41	11,36	11,32	11,42	10,36
0,97	1,30	0,97	5.95	5,58	5,28	8,60	8,14	7.81	11,21	11,12	11,01	11,40	10,36
0,00	2,18	0,81	4.64	4.52	4,68	7,29	7,00	6,83	10,79	11,69	10,55	11,87	10,85
1,80	6,41	1,51	4.54	5,05	5,84	6,63	6,58	6,65	10,32	10,21	10,05	11,36	10,85
0,27	4.65 5,56	1,87 3,87	4.41	4,38	4,51	6,48	6,29	6,17	9,86	9,71	9,65	11,30	10,35
8.19	7,78	5,27	4,04	4,87 5,25	4,85 5,69	6.01	5,88 6,18	5,93 6,24	9,50	9,88	8,98	11,23	10.81
5.68	7,49	7,60	5,91	6,20	6.58	6.48	6,60	6.72	8.87	8,85	8,79	11.09	10.33

November 1889.

1	III. In Gl	as	r	V. In Kup	fer ·	-	I' frei			-
7	2	9	7	2	9	7	2	9	-	
1 5,92 2 4,70 3 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70 4 4,70	7,46 6,24 7,46 6,47 7,94 18,67 9,20 10,70 8,47 2,68 6,97 7,95 14,97 15,63 4,90 7,98 8,27 13,95 5,68 6,65 6,65 6,65 6,65 6,65 6,65 6,6	5,84 5,68 2,72 4,01 6,67 6,635 6,635 8,21 1,89 1,69 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	6,08 5,16 4,49 4,49 5,35 6,22 5,25 5,35 1,17 1,49 2,26 6,42 1,97 6,42 1,97 2,22 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66	7,88 6,82 7,28 6,80 8,16 8,16 8,16 8,16 8,26 9,79 7,28 2,46 6,32 7,48 11,62 5,14 4,53 7,77 12,59 10,18 7,04 4,67 4,67 4,67 4,67 4,67 4,67 4,67 4,6	5,84 4,87 3,04 4,89 8,25 5,84 6,90 6,90 7,77 7,77 4,15 8,18 8,18 6,84 8,19 5,84 8,19 5,69 6,90 0,58 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,1	6.0 5.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 5.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	70 5.6 6.0 7.5 8.0 7.5 8.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 5.5 7.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	6,0 5,0 4,0 4,0 4,5 6,0 3,5 3,5 3,5 4,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5		
0,19	- 0.82	- 1,43	0.58	- 0.66	- 1.10	0.0	- 1.0	1.5		
3,04	6,64	8,69	8,18	6.12	3,59	2,98	5,22	8,84		
1 - 2,24	1,07	- 8,45	- 2,12	0,19	ezember - 3,33	- 2,0	- 1,0	- 3,0		1
2 -3,04 3 -1,75 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02	- 1.02 - 0.06 - 2.44 - 1.43 - 6.07 - 5.79 - 4.66 - 5.47 - 0.11 1.51 3.01 - 1.43 - 2.40 - 1.02 - 2.20 - 5.11 - 2.28 - 0.39 - 2.29 - 3.41 - 2.46 - 1.02 - 1.03 -		- 2.84 - 1.40 - 0.81 - 9.05 - 7.14 - 6.78 - 6.28 - 6.88 - 0.29 - 1.49 - 0.15 - 1.26 - 1.40 - 2.60 - 1.40 - 2.13 - 0.53 - 0.63 - 0.43 - 2.12 - 2.13 - 0.53 - 0.43 - 2.12 - 1.128 - 1.128 - 1.128 - 1.129 - 1.139 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.140 - 1.14		- 1,73 - 1,90 - 4,27 - 11,35 - 8,09 - 6,18 - 6,08 - 6,608 - 6,70 - 2,46 - 0,53 - 0,05 - 1,18 - 1,18 - 1,18 - 0,11 - 0,21 - 0,21 - 1,21 - 3,22 - 7,24 - 3,22 - 7,24 - 3,22 - 7,24 - 1,25 - 1,25 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27 - 1,27	- 3.0 - 2.0 - 1.0 - 9.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.5	-1.8	-2.0 -1.5 -4.5 -4.5 -1.0 -8.0 -6.5 -6.5 -6.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.8 -2.2 -1.0 -1.8 -2.2 -1.0 -1.8 -2.2 -1.0 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9		

- 8,16 | - 0,71 | - 2,97 | - 2,95 | - 1,21 | - 2,91 | - 3,13 | - 1,85 | - 2,99 |

November 1889.

1	Zoll ties		1 Fass tief			2	2 Fuss tief		4	Fuss tief Brusstief		16 Fuss tief	
7	2	9	7	2	9	7	2	9	7	2	9	7	7
6,57	7,87	6,62	6,85	6,99	7.08	7.01	7,13	7,23	8,76	8,74	8,74	10.98	10,38
5,83	6,30	5,88	6,93	6,88	6,86	7,33	7.35	7,83	8,75	8,74	8,75	10,81	10,37
5,54	6,67	4.62	6,73	6,77	6,71	7,88	7.32	7,81	8.76	8,78	8,75	10,76	10,37
0,09	0,04		0.00	0.00		7.00		7.05		0,10		10.05	10,05
4,57	6,29	5,01	6,83	6,26	6,87	7,30	7,10	7.05	8,77	8,77	8,77	10,65	10,85
5,29	6,80	4.15	6,29	6,40	6,73	7,04	7,03	7,06	8,72	8,71	8,63	10,55	10.36
6,45	7,81	6,83	7.00	7,08	7.15	7,23	7,81	7,85	8,64	8,68	8,63	10,48	10,38
5,26	6,79	6,12	6,89	6.84	6,85	7,42	7,37	7,85	8,61	8,61	8,63	10,40	10,35
5.26	8,44	6,64	6 55	6,91	7,11	7.90	7,26	7,32	8,61	8,61	8,60	10,33	10,33
5,08	7,16	4,58	6,74	6,80	6,73	7.84	7,27	7.98	8,62	8,58	8,56	10,30	10,33
		3.29	6.10	5,89	5,78	7,10	6,94	7,26 6,81	8,56	8,54	8,55	10,17	10,82
8,40	4.24			5.05			0,09	6,28	0,00	0.07			10.02
2,42	5,08	2,00	5,11		5,03	6,51	6,33		8,76	8,65	8,40	10.18	10,81
2,28	5,68	4,31	4.54	4,85	5.20	6,00	5,91	5,93	8,32	8,27	8,20	10,09	10,81
4.66	6,14	4,97	5,35	5,55	5,90	6,02	6,10	6,15	8.11	8,07	8,03	10,05	10,29
4,60	9,58	5.45	6,08	6,33	6,58	6,37	7.09	6,56	7.97	7.98	7,96	9.97	10,29
4.87	9,58 6.57	4.94	6,48	6,55	6,52	6,70	6,74	6,77	7,93	7,94	7,94	9,92	10,28
3,87	4.50	3,60	5,78	5,54	5.65	6,64	6,49	6,45	7,92	7,93	7,91	9,81	10,27
								6.62	7 90	7,89			10,26
5,47	6,81	5,48	6,21	6,39	6,40	6.45	6,50		7,89	1,00	7,87	9,81	10,20
5,81	7,47	5,57	5,96	6,13	6,86	6,59	6,54	6,57	7.84	7,86	7,84	9,72	10,25
5,22	9,89	6,31	6,11	6,33	6,64	6,22	6,60	6,66	7,88	7,83	7,82	9,66	10 23
6.82	8,23	5,81	6,66	6,88	6,86	6.78	6,86	6.91	7,80	7.81	7,80	9,61	10,22
6,22	6,47	5,96	6,55	6.58	6,59	6,88	6,87	6.85	7,81	7,80	7,81	9,56	10,19
5,61	5,84	4,49	6.48	6,16	6,80	6,86	6.84	6,80	7,82	7,83	7,81	9.49	10,19
1,72	-2.57	1,66	5,85	4,88	4.68	6.55	6.28	6,07	7 90	7.81	7,77	9,45	10,16
2,46		3,37							7,82 7,75	7.71	77.07		
2,06	4.21		4.28	4,37	4,61	5.74	5,61	5,56	4,10	7,71	7.65	9,40	10,15
0,88	4,51	0,98	4.10	4.01		5,45	5,90	5,20	7,58	7,53	7.48	9,35	10,12
1.44	8,67	2,05	8,48	3,62	8,79	4,98	4,86	4,83	7,40	7,85	7,28	9,32	10,11
0.59	8,47	1,58	8,26	3,10	3,11	4.70	4,55	4.45	7,20	7,15	7.09	9,27	10,08
0,76	1.44	0.58	8.07	2.97	2.90	4,32	4.27	4.20	6,99	6.95	6,88	9.92	10,08
0.17	0,38	0,44	2,57	2.51	2,43	3.70	3,94	3,85	6,79	6,75	6,68	9,14	10,05
0.57	0,55	0.39	3.12	2.35	2.31	8.72	3,68	8,64	6.59	6,53	6,50	9.08	10,04
							_	Oio.E	0,00		_		
8,92	5,66	4,13	5,57	5,57	5,64	6,32	6,32	6,28	8,03	8,01	7,98	9,92	10,25
							er 1889						
0,68	0,43	- 0,07	2,17	2,20	2,12	8,55	8,51	8,46	6,39	6,85	6,29	9.02	10,02
0.61	- 0.11	- 0.10	1,98	1,86	1,83	3,37	3,23	3,24	6,20	6,19	6,18	8,94	9,99
0.10	0,05	- 0,07	1,79	1,79	1,77	8.14	8,11	8,08	6,03	5,98	5,95	8,87	9,98
0.06	- 0.25	- 0.85	1.75	1,78	1,63	3,01	2,99	2.94	5,87	5,85	5,80	8,79	9,97
2.80	- 0,69	- 8,88	1.42	1,38	1,25	2,87	2,81	2,75	5,72	5,69	5,63	8,70	9,94
-9 00	- 2,41	- 8,17	1,06	1,01	0,89	2,61	2,57	2,49	5,56	5,54	5.48	8,59	9,92
2,98 8,10	2,41	0.00	0.75	0.71	0,65	2,01	2,01		5.43	0,04	5,40		
8,10	- 2,82	- 2,85				2,35	2,29	2,22	5.42	5,38	5,88	8,51	9,90
2,85	- 2,60	2,68	0,56	0,48	0.44	2,10	2,05	1,99	5,25	5,23	5.14	8.44	9,88
2,76	- 2,60	- 2.77	0,41	0,36	6,83	1,91	1,85	1,82	5,08	5,03	4,95	8,34	9,87
2.50	- 0.64	- 1,68	0,27	0.31	0,80	1.75	1.78	1.71	4.91	4.89	4.83	8,31	9.84
2,50	-0.38	0,04	0,30	0.37	0,38	1,65	1.64	1,63	4,78	4.74	4,69	8,18	9,83
0.29	0,87	0.31	0,45	0,45	0.47	1,64	1,68	1.63	4,63	4,62	4,58	8,09	9,80
0,86	0.46	0,82	0.48	0,51	0,53	1.63	1,64	1,62	4,54	4,51	4,47	8,01	9,80
0.11	0.40		0.98	10,0	0,03		1,04	1,02				7.00	0.70
0.11	- 0.28	- 0,41	0,57	0,57	0,56	1,64	1,65	1.64	4,48	4.42	4,39	7,92	9,76
0,78	- 0,47	- 0,80	0,58	0,57	0,58	1,64	1,65	1,65	4,36	4,36	4,82	7.82	9,74
1.14	- 1,06	- 0,94	0,56	0.54	0,54	1,65	1,64	1.61	4,80	4.27	4,25	7,74	9,72
0.81	- 0,64	- 0.13	0,52	0,58	0,55	1,61	1,61	1,60	4,23	4.23	4.19	7,65	9,69
43 (30)	0,68	0.65	0.57	0,60	0.60 :	1,59	1.61	1,60	4.17	4.15	4.13	7,58	9,67
	2,09	1,60	0,66	0,66	0.67	1,62	1.61	1.62	4.12	4.10	4.11	7.50	9,66
1.89		0.56	0.66	0.69	0.68	1,61	1,61	1,60	4,06	4,05		7,42	9,61
1,89	1 16							1,00	4,00		4,03	8,92	0.50
0,89	1,18	0.01	0.68	0.70	0,72	1.60	1,61	1,60	4,01	4,00	3,99	7,84	9,59
1,89 0,89 0,88	0,27	0.31			0,78	1,68	1,62	1.61	3,96	3,95	3,94	7,27	9,56
0,89 0,88 0,88	0,27	0,44	0,68	0.77			1,67	1.66	3,93	5,92	8,92		
1,89 0,89 0,88 0,30 0,23	0,27 0,87 0,72	- 0,44	0,78	0,85	0.81	1,66						0 4,19	9,52
1,89 0,89 0,88 0,30 0,23	0,27	0,44		0,85	0.81	1,66	1,70	1.71		8.90		7,19	
1,89 0,89 0,88 0,80 0,23	0,27 0,87 0,72 — 0,62	- 0,44 - 0,08 - 1,08	0,78	0,85 0,84	0,81	1,70	1,70	1,66 1.71	8,90	8,90	8,89	7,18	9,50
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 0,44 1,73	0,27 0,87 0,79 - 0,62 - 0,93	- 0,44 - 0,08 - 1,08 - 0,98	0,78 0,84 0,84	0,85 0,84 0,83	0,81 0,85 0,81	1,70	1,70 1.71	1,61	8,90 8,87	8,90 8,86	3,86	7,18	9,50 9,47
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 0,44 1,73	0,27 0,87 0,79 - 0,62 - 0,96 - 0,90	- 0,44 - 0,08 - 1,08 - 0,98 - 1,48	0,78 0,84 0,84 0,81	0,85 0,84 0,83 0,79	0,81 0,85 0,81 0,76	1,70 1,71 1,71	1,70 1,71 1,71	1,71	8,90 8,87 8,85	8,90 8,86 8,84	3,89 3,86 8,84	7,18 7,07 7,01	9,50 9,47 9,44
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 0,44 1,73 1.06 1,99	0,27 0,37 0,72 - 0,62 - 0,93 - 0,60 - 2,17	0,44 - 0,08 - 1,03 - 0,98 - 1,48 - 8,45	0,78 0,84 0,84 0,81 0,71	0,85 0,84 0,83 0,79 0,63	0,81 0,85 0,81 0,76 0,56	1,70 1,71 1,71 1,66	1,70 1,71 1,71 1,63	1,71 1,68 1,60	8,90 8,87 8,85 8,83	8,90 8,86 8,84 8,82	8,89 3,86 8,84 8,80	7,18 7,07 7,01 6,94	9,50 9,47 9,44 9,42
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 0,44 1,73 1.06 1,99 5,58	0,27 0,37 0,72 - 0,62 - 0,96 - 0,90 - 2,17 - 2,08	0,44 - 0,08 - 1,03 - 0,98 - 1,48 - 8,45 - 3,56	0,78 0,84 0,84 0,81 0,71 0,35	0,85 0,84 0,83 0,79 0,63 0,82	0,81 0,85 0,81 0,76 0,56 0,18	1,70 1,71 1,71 1,66 1,54	1,70 1,71 1,71 1,63 1,49	1,71 1,68 1,60 1.43	8,90 8,87 8,85 8,83 8,79	8,90 8,86 8,84 9,82 3,78	8,89 3,86 8,84 8,80 8,76	7,18 7,07 7,01 6,94 6,88	9,50 9,47 9,44 9,42 9,41
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 0,44 1,73 1.06 1,99 5,58 6,89	0,27 0,37 0,72 - 0,62 - 0,93 - 0,90 - 2,17 - 2,03 - 2,06	0,44 - 0,08 - 1,03 - 0,98 - 1,48 - 3,45 - 3,56 - 4,25	0,78 0,84 0,84 0,81 0,71 0,35 — 0,07	0,85 0,84 0,83 0,79 0,63 0,82 — 0,11	0,81 0,85 0,81 0,76 0,56 0,18 0,18	1,70 1,71 1,71 1,66 1,54 1,31	1,70 1,71 1,71 1,63 1,49 1,27	1,71 1,68 1,60 1,43 1,20	8,90 8,87 8,85 8,83 8,79 8,78	8,90 8,86 3,84 8,82 8,78 8,71	8,89 3,86 8,84 8,80 8,76 3,69	7,18 7,07 7,01 6,94 6,88 6,82	9,50 9,47 9,44 9,42 9,41 9,58
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 - 0,44 - 1,73 - 1,08 - 1,99 - 5,58 - 6,83 - 3,29	0,27 0,37 0,72 - 0,62 - 0,93 - 0,90 - 2,17 - 2,08 - 2,96 - 2,37	0,44 - 0,08 - 1,08 - 0,98 - 1,48 - 8,45 - 3,56 - 4,25 - 1,77	0,78 0,84 0,84 0,81 0,71 0,35 - 0,07 - 0,29	0,85 0,84 0,83 0,79 0,63 0,82 - 0,11 - 0,22	0,81 0,85 0,81 0,76 0,56 0,18 - 0,18 - 0,18	1,70 1,71 1,71 1,66 1,54 1,81 1,12	1,70 1,71 1,71 1,63 1,49 1,27	1,71 1,68 1,60 1.43 1.20 1.92	8,90 8,87 8,85 8,83 8,79 8,78	8,90 8,86 3,84 8,82 8,78 8,71	8,89 3,86 8,84 8,80 8,76 3,69	7,18 7,07 7,01 6,94 6,88 6,82	9,50 9,47 9,44 9,42 9,41 9,58 9,23
1,89 0,89 0,83 0,30 0,23 0,44 1,73 1.06 1,99 5,58 6,89	0,27 0,37 0,72 - 0,62 - 0,93 - 0,90 - 2,17 - 2,03 - 2,06	0,44 - 0,08 - 1,03 - 0,98 - 1,48 - 3,45 - 3,56 - 4,25	0,78 0,84 0,84 0,81 0,71 0,35 — 0,07	0,85 0,84 0,83 0,79 0,63 0,82 — 0,11	0,81 0,85 0,81 0,76 0,56 0,18 0,18	1,70 1,71 1,71 1,66 1,54 1,31	1,70 1,71 1,71 1,63 1,49 1,27	1,71 1,68 1,60 1.43	8,90 8,87 8,85 8,83 8,79	8,90 8,86 8,84 9,82 3,78	8,89 3,86 8,84 8,80 8,76	7,18 7,07 7,01 6,94 6,88	9,50 9,47 9,44 9,42 9,41 9,58

Luftthermometer.

Monatsmittel 1889.

					au o a n u u		*******					
	I	II. in Gla	s	17	. in Kupf	er.		I' frei		VII.		
	7	2	8(9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)
Januar	- 6.25	- 0.88	- 4.99	- 6.82	- 1,89	- 5.03	- 5,91	- 8,19	- 4.69	- 5,89	- 9,47	- 4,60
Februar	- 4,60	2,39	- 4,16	- 4,52	0,21	- 3,90	- 4,48	- 1,18	- 8,82	- 4.25	- 1.86	- 8.80
März	- 5,81	2,70	4,01	-5,20	0.49	- 4.02	- 4.89	- 1.22	- 3.91	- 5.11	- 1,39	- 5.72
April	4,84	12,50	5,85	4.76	10,43	5,76	4.42	8.92	5.96	4.42	9,15	6,25
Mai	14,55	28,33	15.29	14.54	24.95	15.26	13.86	23.64	15.84	14.10	21.76	15,69
Juni	17.24	80,49	19,05	16.33	27.26	18.14	17.93	27.19	18,68	16,84	23,85	18.31
Juli	15.59	24.27	16.09	15.17	22.00	16.10	15.05	15,05	16,44			
August	14.25	22,89	13.83	14.02	20,88	13.80	13,13	19.55	14.10			
September .	8.86	16,28	9,67	8,67	15.12	9,64	8,63	18,72	9,44	3		
Oktober	7,44	13.08	9.67	7,39	12.09	8,56	7,32	11.15	8,86	Į.	l	1
November .	3,04	6,64	3,69	3.18	6.12	8,59	2,98	5.12	3,34	i i		i
Dezember .	- 3,16	- 0,71	- 2.97	- 2.95	- 1,21	- 2,91	- 8,18	- 1,85	- 2,99	d		
Jahresmittel	5,54	13,17	6,42	5,42	11,37	6,25	5,41	9,74	6,44			

Erdthermometer.

					Tri.	опасы	mirre	1 1000	•					
	1	Zoll tie	of	1 Fuss tief			2	Fuss ti	ief	4	Fuss ti	8 Fuss tief	16 Fuss tief	
	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	2	8 (9)	7	7
Januar	- 9,51	- 2,19	- 2,89	- 1,82	- 1.18	- 1.10	0,00	0,03	0.04	2,27	2,26	2,25	5.52	8,48
Februar	- 1,30	-0.45	-1.02	-0.38	- 0,85	-0.89	0.17	0,18	0.16	1,65	1.66	1.65	4.36	7.61
Marz	-2,28	- 0.82	~ 1.57	- 1,17	-1.15	-1.05	-0.89	-0.44	- 0.44	1.13	1.13	1.13	3.74	6,98
April	4.05	8,49	6.00	8,58	8,95	4,32	2,76	2.81	2,92	2.18	2,24	2.28	3,52	6,34
Mai	18,74	28,02	17,51	14.97	15.61	16.89	18.82	13.76	13,93	9.84	9,98	9.77	6,45	6,21
Juni	16.87	24,52	20,23	18.77	19.22	19.98	18,25	18.11	18.27	14.88	14.94	14.94	10.40	7.12
Juli	15.41	20,49	17.86	17.87	17.59	18,09	17.28	17.20	17.27	15.52	15.54	15,54	12.33	8,48
August	14.13	19.26	15.49	15.66	15.95	16.83	15.70	15.64	15,75	14.76	14.77	14.75	12.76	9,55
September .	9,68	13.88	11.18	12.04	12 25	12.48	12.72	12.65	12,63	13.08	13,09	13.05	12.52	10,16
Oktober	8.45	11.22	9.62	10.12	10.21	10,88	10,67	10,56	10,58	11.35	11.56	11.30	11,50	10,37 -
November .	8,92	5,66	4.13	5.57	5.57	5.64	6,92	6.32	6.28	8,08	8.01	7.98	9.92	10.25
Dezember .	-1.28	- 0,68	- 1,09	0,73	0.74	0,71	1,92	1,90	1,88	4.58	4,56	4,58	7.79	9,69
Jahresmittel	6,49	11,03	8,78	8,01	8,20	8,57	8,27	8,23	8,84	8,27	8,29	8,26	8,40	8,43

Die Mittel der Abendbeobachtungen verlangen in der zweiten Halfte der Monate seit dem Juli eine nachträgliche Korrektion, nämlich die Reduktion von 9 auf 8 Uhr. Zur Ermittelung derselben sowie zur Bestimmung des täglichen Ganges der Temperaturen überhaupt sind in der Folge noch im Frühjahr zweimal 10 Tage bindurch, im Sommer, Herbst und Winter jo 10 Tage hindurch die Thermometer um 1, 3, 5, 7, 9, 11 Uhr vormitags und zu denselben Stunden nachmittags, also alle 2 Stunden Tag und Nacht beobachtet worden. Die Veröffentlichung und Diskussion dieser Beobachtungen steht dennachen bevor.

Bericht

über die

in den Sitzungen

der

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

zu Königsberg i. Pr.

gehaltenen Vorträge im Jahre 1893.



Sitzung vom 5. Januar 1893.

Herr Professor Dr. Jentsach, welcher den Vorsitz führte, legte das von der Turiner Aktademie eingesande Programmel med diesjährigen Preissufgaben vor und berichtete über das am 3. Januar gesierte 180jährige Stiftungsfest der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig, welchem er als Vertreter der Physikalisch-köonmischen Gesellschaft beigewohnt hatte.

Herr Dr. E. Wiechert hielt einen Vortrag über den Aggregatzustand der Materie: Ein Aggregat ist ein durch Zusammentreten einzelner Teile entstandenes Gebilde; dem entsprechend ist der Aggregatzustand eines Stoffes charakterisiert durch die besondere Art, in welcher seine Teilchen (die chemischen Atome und Molekaln) sich zu seinem Aufban zusammenfügen.

Auf die Frage: "Was für Aggregatzustände giebt es?" iautet die landlänfige Antwort: "Be giebt drei Aggregatzusstände, den feste sen, den flessigen nud den gesförmigen. Ein fester Körper vermag nicht zu starken äusseren Kräften gegenüber die Gestalt und das Volumen zu bewahren, eine Flüssigkeit das Volumen. zicht aber die Gestalt und die Ros keines von beiden.

Dem gegenüber betont der Vortragende einmal, dass die Prädikate fest, flüssig und gasförmig über den Aggregatzustand nur nach einer einrigen, wenn auch für uns sehr wichtigen Richtung hin eine Aussage mechen, keineswege aber die beochachtesten Unterschiede erschöpfen, und zweitens, dass sie in vielen Fällen gar nicht unzweideutig angewandt werden können, denn es giebt Übergangsformen, welche man mit gleichem Recht fest und flüssig, fest und gesförmig, flüssig und gasförmig nennen kann.

Der Vortragende besprach dann zunächst in kurzem die Hauptsachen dessen, was wir über die Atome und ihre Verkettung wiesen.

Ueber ihre Grösse sind nur rohe Schätzungen bekannt; in Eisen z. B. sind auf einer Strecke von 1 mm Länge wahrscheinlich mehr als eine Million und weniger als 100 Millionen zu zählen.

Die Atome sind beständig in lebbafter Bewegung, um so lebbafter, je warmer der Körper ist. In festen Körpern ist jedes an einen beschränkten Raum gebunden, den es nicht verlässt, in Fitssigkeiten und Gasen wandert es bei seinen Bewegungen frei unnber, meistens allerdings nicht allein, sondern in einer Gruppe mit anderen versinigt; solch eine Gruppe senant man eine Molekul oder ein Molekul. Im Wasserdampf z. B. besteht jede Molekul aus einem Sanestoffatom

und zwei Wasserstoffatomen.

In Krystallen sind die Molskeln ganz regelmässig geordnet, etwa wie die Ziegel in einer Mauer; in amorphen Körpern, wie Glas, liegen sie unregelmässig durcheinander. In nicht en stark verdichteten Gasen, z. B. in der Luft, die uns umgiebt, fliegen die Molskeln während des grössten Felles der Zeit gradlinig umher, nur von Zeit zu Zeit aufsinander stoseend; ist Gesechwindigkeit skabe ist sehr gross; die Sauserstoffmolskeln der Luft z. B. haben im Mittel eine Gesechwindigkeit von etwa 500 m in der Sekunde; da sie einander eshr oft stossen, sind die gradlinigen Bahnstrecken trotzedem zur sehr kurz, kleine Bruchtelle eines Millimeters.

Von den weiteren Ausführungen sind besonders diejenigen erwähnenswert, welche sich auf die Uehergangsformen zwischen fest und flüseig beziehen.

Man denke sich einen Glasstab an einem Ende horizontal befestigt und am anderen Ende belastet. Er biagt sich ein wenig; nimmt man das Gewicht fort, so kehrt er in die frühere Gestalt zurück. Beobachtet man den Vorgang genauer, so erkennt man, dass der belastete Stab sich all-

mählich noch stärker biegt, die Geschwindigkeit der Formveränderung nimmt im Laufe der Zeit ab und nach ein paar Stunden oder ein paar Monaten, je nach der Feinheit der Beobachtungsmittel, ist keine weitere Veränderung mehr zu bemerken; andererseits erscheint der wieder entlastete Stab zunächst etwas verbogen und erst allmählich kehrt er zu der ursprünglichen Gestalt zurück. In diesen zeitlichen Aenderungen äussert sich eine sehr merkwürdige Erscheinung, welche von W. Weber in Göttingen in der Mitte dieses Jahrhunderts entdeckt wurde und von ihm den Namen "elastische Nachwirkung" erhielt. Man hat sie so ziemlich bei allen daraufhin sorgfältig untersuchten Körpern gefunden. Der eigentümliche Charakter der elastischen Nachwirkung tritt z.B. in folgenden Versuchen hervor. Das freie Eude unseres Glasstabes wird zunächst einen Tag lang ein wenig nach unten gebogen, dann eine Stunde lang stärker nach oben, dann ein paar Minuten lang noch stärker wieder nach unten; dann lässt man ihn frei und beruhigt seine Schwingungen. Ist alles zweckmässig angeordnet, so findet man ihn zunächst ein wenig nach unten verbogen; er bewegt sich auf die alte Lage hin, passiert sie nach einigen Minuten, kehrt dann um, passiert nach ungefähr einer Stunde die alte Lage von neuem, diesmal von oben nach unten, kehrt nach etwa einem Tage wiederum um nnd nähert sich nnn stetig der alten Lage. Alle diese Bewegungen werden geschwinder, wenn die Temperatur steigt, und werden träger, wenn sie sinkt. Bei 100 Gr. C. waren sie bei einer Glassorte, die der Redner untersuchte, etwa 100000 mal schneller als bei 0 Gr. C.

Eine Erscheinung, in der die elastische Nachwirkung die Hanptrolle spielt, ist allgemein bekannt; es ist das sogecannte freiwillige Springen von Ollssern. Bei der Pabrikation erhalten die Gläser innere Spannungen; diese sindern sich im Lanfe der Zeit infolge der elastischen Nachwirkung; wächst die Spannungen fabei an einer Stelle zu stark an, so springt das Glas.

Glas kehrt bei diesen und äbnlichen Versuchen, wenn man Bruch vermeidet und genügend lange wartet, stets vollständig in die alte Lage zurück. Andere Materialen verhalten sich anders; in der That, die Metalle z. B. kann man ja dauernd verbiegen; es werden in solchen Fällen die Molkelin gezeen einander versechoben.

Uns interessiert hier besonders das in einzelnen Fällen stattfindende Zusammenwirken von elastischer Nachwirkung und von Verschiebungen der Molekeln.

Man denke sich einen Aluminiumstab auf beiden Enden unterstützt und in der Mitte genügend belautet. Er biegt eine twas und einige molekulare Verschiebungen inden statt. Infolge der einstichen Nachwirkung erlahmen die elastischen Kräfte allmahlich, das Gewicht biegt den Stab weiter, neue Verschiebungen sind die Folge, und so geht das fort: unter der Wechselwirkung von elastischer Nachwirkung und molekularen Verschiebungen biegt sich der Stab ohne Aufhören weiter, bie er untlich hershfullt, oder der Versunds bonst irgendwie endst.

Benntzt man Stäbe verschiedenen Materials, so wird man um so geringere Belastungen wählen können, je leichter die Verschiebungen der Molekeln erfolgen. Bei einer Stange Sie gellack oder einem ähnlich gefornten Stäbchen von Eis ist überhaupt keine weitere Belastung nötig, das Eigengewicht genögt. Bei Siegellack wird die Erscheinung vielleicht manchem Leser bekannt sein; bei Eis hat sie ein weitgebendes Interesse deshalb, weil die Gletscherbewegung aus genau den gleiche Ursachen entspringt.

Manche Körper vermögen anf die Dauer selbst den allergeringsten Kräften nicht zu wiederstehen: ein Stuch Pech z. B. bei nicht gar zu niedriger Emperatur zerflüsst allmählich wie eine Flüssigkeit. Sollen wir Pech nun einen fosten Körper oder eine sehr zähe Flüssigkeit nennen? Die Meisten werden sich wohl für das erstere sentscheiden. Nun aber denke man sich die Temperatur allmählich wachsend; dabei wird der Verband der Molekteln lockerer; die Geschwindigkeit der Aenderungen infolge der elastischen Nachvirkung nimmt zu. Das Stück Pech zerflüsset daher schneller und schneller, zuletzt wird es zu einer leicht beweglichen Flüssigkeit. Wann trat der Lebergang forne fest zu flüssige ein? Man erkennt, dass es Uebergangsfornen giebt, auf welche weder "fest" noch "füssig" passt, oder von verschiedenen Standpunkten aus beide Bezeichnungen Anwendung finden Können.

Die Uebergangeformen von flüssig zu gasförmig und fest zu gasförmig wurden anch besprochen. Erstere ist am leichtesten an der Kohlensäure zu demonstrieren, letztere Uebergangsform findet zich besonders im Inneren grosser Weltkörper unter hohem Druck und bei hoher Temperatur. Herr Professor Dr. Ad. Remelé aus Elserwalde hielt einen Vortrag über Diluvialgaschiebe aus Ost- und Westpreussen mit besonderer Bezugnahme auf deren Herknift und die Beziehungen derselben zu den Geschieben der Mark Brandenburg. Das Material hierzu war von ihm im Laufe des Tages in den unter der freundlichen Führung des Herrn Prof. Dr. Jentzuch besiehtigten geologischen Sammlungen des Provinzialnuseumen, deren Reichbadligkeit und vorzieliche Aufstellung benso sehr das Auge erfreuen, wie sie eine concentrirte wissenschaftliche Ausbeute auch in kürzerer Zeit geschären, ausgesentle worden.

Die der Gesellschaft vorgezeigten und besprochenen Fundstücke sind folgende:

A. Cambrische Geschiebe.

1. Ziemlich grober, unrein roter Kieselsandstein mit einigen grauen Flecken; von einem Steinhauten im Wäldelem Hoch-Paleschken bei Berent, Dieses Gostein ist unter dem Geschieben der Mark ungemein häufig; es stimmt überein mit einer besonders vorbreiteten Abänderung des schwedischen Dalas and steins, der ein anhet grosses Arsei im westlichen Dalaren (Dalakvarlien) und dem angreuzenden Norwegen einnimmt. Uebrigens findet sich ein Sandstein von ähnlichem Aussehen auch an der Smilkaufischen Koste.

2. Braungefleckter grauer Sandstein, sogem. Tigersandstein, von Crausson, Kreis Königser, Geschiebe dieser leicht kenntlichen Sandstein-Art sind dem Redner zwar nur siemilch vereinzelt, jedoch an verschiedenen Punkten der Mark begegnet, ausserdem aber auch anderweitig bekannt geworden; zo befindet sich in der Eberswalder Sannnlung ein derartiger Findling von Lintzel bei Brockhöfe in der Lünschurger Heide. Die Substanz der dunkten Flecken ist Braunstein (Mangausspervzyl), wovon das vorgeseiges Stück eine sehr starke Ausscheidung entbalt. Das Gestein ist selono von Linné in Schweden beolachtet worden; einige von da stammende Stütke sah der Vortragende im geognostischen Universitäte-Museum zu Kopenlagen. Ein analoges Gestein findet sich britgens ördlich von Neyā auf der Insel Bornbolm in der dortigen cambrischen Sandsteinbildung untergeordnet eingelagert; zudem besitzt anch das akademische Mineralien-Kabinet in Eberswalde ein Bornbolmer Geschiebe von erkten Türersandstein.

3. Nexösandstein, von einem ca. ¹g Kubikínas grossen Block, der auf der Heide bei waroschin unweit Dirschan gefunden wurde. Des Amsehen dieses zumeist sehr festen Gesteins ist so eigentümlich, vor allem durch eine charakteristische rote Bänderung, dass es auf den ersten Blick sich wiedererkennen lässt. In der Mark und benachbarten Gegendem werhen Geschiebe desseben recht bauft angestreffen. Es ist petergraphisch identisch mit einer Ausbildungsform der ambrischen Sandsteinmasse, die im sädlichen Teile Bornholms zwischen Rönne und Nexö sich hinricht, and zwar sehet die streiße Gebeirgsart nahes sädlich von letzteren Orte auf der Ostsatie der Insel an. Indessen sei bemerkt, dass der Vortragende im Herbst 1889 ein Geschiebe gleicher Art auf Oeland gesammelt hat. ¹¹

B. Untersilurische Geschiebe.

4. Sehr buntarbiger und glaukonitreieher Ceratopygekalk mit Mogalaspis ef. planilimbata Ang, Niobe ap, und Orthis Christianias Kjerali; Beleebwitte bei Bosenberg. Durchaus gleichend einer Schicht des schwedischen Ceratopygekalks am Schloss Borgholm auf der Westersteit Oelanda (im oberen Teile dieser Bildung, wo allerdings die Grenze zu dem darüber folgenden Planilimbatakalk nicht leicht zu riehen ist.) Das in Rede stehende Geschiebe ist vom Vortragenden schon früher nach einigen ihm gesandten Stückchen desselben besprochen und für Geratopygelalk erklärt worden (Zeitschr. d. Dentsch. god. Gesellschaft, XXXIII, S. 637; sodann von Noetling mitgeteilt im Jahrb. der preuss. geol. Landesanstalt für 1882, S. 269–270). Derattige Geschiebe sind brigges allenhalben in Nordeutschland nur sehr spärich vorgekommen, was aus der geringen Machtigkeit und Verbreitung der fraglichen Stufe im nordeuropäischen Silurgebiet sich er-klaren lässet.**

^{*)} Bezüglich der Gesteine ad 2 und 3 vergl. Zeitsehr. d. Deutsch. geol. Gesellschaft, XXXV, S. 207, und XXXVIII, S. 221.

^{**)} Es mag hier nicht unerwähnt bleiben, dass ein dem vorliegenden ähnliches Gestein nach Fr. Schmidt im tiefsten Teile des Ehstländischen Glaukonitkalks auftritt (cf. Katalog der von Prof. Dr. Ad. Remelé zu Berlin 1895 ausgestellten Geschiebesammlung, S. 6).

5. Aeltester roter Orthocerenkalk (Planilimbatakalk) mit einem Pygdidum von Megalaspis limbata (Ang.) Tullberg; Grandgrabe in Craussen. Das Gestein (gleichmänig dunkelrot mit kleinen glitseruden Kalkspatteilchen) ist gleich demjenigen gewisser, nicht gerade seltener Geschiebe der Mark, welche vollkommen dem untersten roten Orthocerenkalk Oelands, und zwar dessen oberem Teil, den die sehwedischen Geologen jetzt als Limbatakalk von dem darunter liegenden Planilimbatakalk i. e. S. unterscheiden, entsprechen.

Was die im Alter hiernach folgenden Orthoerenkalt-Geschiebe betrifft, so aah der Vorteragende in den hiesigen Sammbungen des Provinzialmuseums und des mienerlogischen Institute der Universität solche von glaukonitischem, granem und rotem Vaginatenkalk, ferzer auch von jüngerem roten Orthoerenkalk. Bei seinem vorangegangenen Aufunhalt in Danzigischen sind ihm anch im dortigen Westpreuss. Provinzialmuseum Geschiebe von rotem Vaginatenkalk mit Orthoerentiale und von jüngerem roten Orthoerenkalk zu Gesicht gekommen, unter letzteren eins von Langenau mit Lituites Hageni Rem. und ein anderes mit Orthoeras Nilssoni Boll (tortum Aug.)

Von Interesse unter diesen Geschiebe-Arten sind special die roten Kalke, von denen die beiden zuletzt erwänten Arten in der Mark und deren Nachbarselanft (besonders im Meckienburg) zu den häufigsten Geröllen aus dem Untersilur gehören; wenn sie in den östlichsten Provinzen unserse Laudes nur ganz sporadisch anferteen, so dertre dies ohne Zweifel damit zusammenhangen, dass sie wohl zur sehwedischen Ursprungs sein können, d. h. von Oeland, berw. der nächstgelegenen Ontsee-Region, oder dem schwedischen Festland (Dalekarlien, Westgothland) herstammen.

6. Geschiebe von jüngerem granen Orthocerenkalk (Echinosphäritenkalk Fr. Schmidt's), Abweichend von den so eben hervorgehobenen Diluvialgeröllen sind die in Ostund Westpreussen sehr verbreiteten, grösstenteils gelblichgrau gefärbten, versteinerungsreichen Kalke mit vorwiegend regulären Orthoceren wenigstens hauptsächlich von Ehstland herzuleiten, während die gleichaltrigen Geschiebe der Mark, welche auch dort recht hänfig und wohl noch petrefactenreicher sind, zumeist von der Insel Oeland oder dem austossenden Ostseegebiet, zu einem geringeren Teile auch aus Dalekarlien stammen. Diese Herkunfts-Verschiedenheit spricht sich auch mehrfach in den Fossilresten aus. So gehören in den märkischen Geschieben von jüngerem grauen Orthocerenkalk zu den gemeinsten Versteinerungen Kopf- und Schwanzschilder des bekannten Illaen us centaurus Ang., während dieser Trilobit in Ost- und Westpreussen i. G. nur spärlich, um so mehr je weiter nach Osten, gesammelt worden ist. Dem entspricht nun das massenhafte Vorkommen jener Art in dem unteren Teil des oberen grauen Orthocerenkalks auf Ocland, dem danach benannten "Centauruskalk", wogegen sie in Ehstland nur in einigen wenigen Exemplaren, und zwar in dessen westlichem Teile, sich gefunden hat. Die ost- oder westprenssischen Diluvialgerölle mit dem genannten Illaenus dürften in der Regel auch sich als solche darstellen, die auf Schweden oder eher noch auf ein zwischen Oeland und den russischen Ostseeprovinzen gelegenes, jetzt vom Meere bedecktes Territorium hinweisen.

Von Petrefacten zu Nr. 6 wurden vorgelegt:

a) Strombolituites (Ancistroceras) undulatus Boll von Boggusch bei Marienwerder und Strombolituites ef. Torelli Rem. von Schönbasch bei Königsberg. Reste der Untergatung Strombolituites, besonders eben die beiden gesannten Arten, sind mehrfach in hierher gehörigee Geschieben von der Mark und Mecklenburg an (selbst auch in Schleswig-Holstein) bis ganz im O. Norddeutschlands angetroffen worden (dan Original von Strombolituites Torelli in der Nähe von Eberswalde, beide Arten auch von Noetling aus estpreussischen Süur-Geschieben mitgeteilt). Im anstehenden Gebirge kennt man aber Strombolituites und ultatus und Torelli nicht blos auf schwedischem Gebiet, sondern auch in Ehstland. Auf Oeland sind Strombolituites die besichnendsten Leitfesilien im oberen Teil des jüngeren grauen Orthocewenkalks (gleich über dem Centauruskalk), welcher daher von J. Chr. Moberg u. A., Strombolituiten kalt "genaant wird.

b) Rhyuchorthoceras Zaddachii Rem., hübsches Stück von ungefähr Handlänge; Fundort: Königsberg, Sandgrube am "Nassen Garten". Das Original der Art, ein sehr grosses, mit der Wohnkammer erhaltenes Prachtexemplar von der "Neuen Bleiche" bei Königsberg, gehört dem hissigen mineralogischen Universitäts-Masseum und war dem Bedner s. Z. von Herrn Professor M. Bauer zur Beschreibung überlassen worden. Es war ihm von besonderem Interesse, gerade aus einem Geschieb von hier ein anderes, gut bestimmbares Stück dieser schönen Species zu Gesicht zu

bekommen. Ein drittes Geschiebe-Exemplar derselben, welches ihm vor Längerem schon in der ehemals Dewitz'schen Sammlung vorgelegen hat, ist von Ballethen (Kr. Darkehmen). Die Art ist sonach bis ietzt nur in Ostroensen bekannt geworden.

Weitaus am häufigsten trifft man übrigens die stark conischen Gehäuse des Genus Rhynchorthoceras in einem Teile des oberen roten Orthocerenkalks auf Geland, sowie in den entsprechenden norddeutschen Diluvialszechieben.

- c) Das prachtvolle, grosse Originalstück zu Noetling's Lituites lituus Montf, Zuitschr. d. Dentsch geol. Gesellschaft, XXXIV, Taf. XI. Fig. 1, in einem Geschiebe von Nordenburg, welches zugleich noch einem hochgekammerten, anscheinend regulären Orthoceratiten enthält. Das Yossii wurde speciall mit Rücksicht darauf zur Sprache gebracht, dass es nicht der Montfort'schen Species, sondern dem vom Redner (Untersuchungen über die versteinerungsführenden Diluvialgeschiebe etc., I. Stück, S. Lief, Taf. VI. Fig. 1) aufgestellten Lituites proserus angehört, einem der häufgeten perfekten Lituiten des Güngeren grauen Orthocerenkale.
- 7. Geschiebe von typischem, dem Ocitädischen Vorkommen durchanz gleichendem Macronreakalt, blänlichgran, stark thonig und von ziemlich erdiger Beschaffenbeit, von Trömpau bei Königsberg (Geschenk des Herrn Douglas-Trömpau; eft auch Joutzech i. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellschaft, XXXII, p. 626). Enthält Chas mops macronrus Sjögren (von Fr. Schmidt schon bestimm), daneben Strophomens rugos a Daln und eine kleine Orthis, und ist das einzige sichere Stück dieser vom Vortragenden zuerst beschriebenen und in der Mark so zahlreich sich findenden Gerülle, welches him in dem Königsberger Sammlungen aufgestossen ist.
- 8. We sen berger Gestein. Diese höchst charakteristische Geschiebe- Art zeigt im Gesamtgebis Nordetentschlands, von Holstein bis in Ostpreussen hintein, eine auffallend weite Verbreitung. Sie wurde vom Redner nach Fundan der Eberswalder Gegend zuerst unterschieden, palsontologisch wie geognostisch prictisiert und dem entsprechend besamt.*) Bei der nahen Beriehung zur Wesenberger Schicht in Ehetland (mit Hinzuziehung der unteren Lyckholmer Schicht, welche sich hierbei herausstellte, ist es merkwürdig, dass genau das nämliche, am hänfigsten rötlich, teils auch gelblich gefärbte, sohr kompakte und an das Aussehen des lithographischen Kalks erinnernde Gestein, welches meist frei von Peterfacten ist, in einzelnen Stacken jedoch besonders schöne und interessante Fossilreste einschlieset, sohr weit nach N. zu in Geröllen auftritt, so auf don Ostseinzehn Bornholm, Getland und Oeland, geradezu massenhaft aber im Diluvium der Ostseite von Upland sowie in Menge auch auf den Alande-Insach.
 - Vorgezeigt wurden hierzu:
- a) Typisches Stück, hell gelblichgrau, stellenweise etwas in Rötliche spielend, mit Aderu und Nestern von Kalkspat und Ausscheidungen von violettrotem Eisenoxyd; Sandgrube in Gr. Belschwitz bei Rosenberz.
- b) Die Öriginale der von Herrn Pompecki gegebenen Beschreibung von Chasmops Wessonbergensis Fr. Schmidt; Kopfachild in einem Stückchen der Hauptabänderung mit lebhaft roten Partien von Alt-Wehlan (Kr. Wehlan), Pygidium in der geiblichgrauen Abänderung von Siewken bei Kruglanken (Kr. Angerburg).
- c) Ostpreussisches Geschiebe der letzteren Gesteinsvarietät mit Abdruck der nämlichen Chasmops-Art.

Des Aussehen aller dieser Stücke ist so, dass sie ebenso gut in der Eberswalder oder Berliner Gegend gefunden sein könnten. Angeschlossen wurde noch ein ganz kompaktes, splittrig brechandes, gelblichgrause Geschiebestück mit kleinen Kalkspatteilchen von Steinbeck (Kr. Königsberg), welches ein irrtümlich zu macrourus Sjögr. gezogenes Chasmops-Pygddum enthält.

C. Kreidegeschiebe.

9. Weitergehendes Interesse für die Diluvialgeologie kann ein grosser, bei Stuhmsdorf (Kr. Stuhm) gefundener Block eines Cenomangesteins beanspruchen, wovon einige Stückchen mitgebracht weren. Angenfällig verschieden mit Aussehen von den gewöhnlichen, glaukonitisch-anndigen Cenomangeschieben West- und Ostpreussens, ist jener Findling namentlich dadurch charakterieiert,

^{*)} In Schweden gebrauchen Viele jetzt für dieses Gestein den alles und nichts besagenden Namen "Ostseekalk" (Östersjökalk).

dass er gans erfüllt ist von Individuen des bekannten Ino-cramms orbicularis Münst.; bis auf bedeutungslose Kleinigkeiten (wie einen etwas grösseren Glaukonitgehalt) stimmt er nun überein mit einem vom Redner früher bekannt gemachten, dem mittleren Genoman angehörenden grösseren Geschiebe der Gegend von Eberswalde, welches aus einem hell briunlichgrauen, etwas glaukonitthrenden sandigen Kaltstein besteht und gleichfalls massenhafte Exemplaer von Inoc. orbicularis sowie daneben noch Avicula sp. und Ammonitos (Schloenbachis) varians Sow. enthält (Zeitschr. d. Deutsch. geol. Gesellschaft, XXXV, S. 872; Geschiebe-Katalog, S. 31.) Während vordem für die Heimstebestimmung bei letzterem Diluvialfunde keinerlei Anheltspunkt vorhanden war, liegt es jetzt nahe, denselben auf die alte Provinz Preussen, wo ja nach neueren Beobachtungen Conomanbildungen in der Tiefe sieher anstehen, zurückzofübren.

Indem schliesslich der Vortragende seine Ausführungen zusammenfasste, bemerkte er, die am heutigen Tage in den Königsberger Sammlungen gementelnen Wahrendumigen hätten ihm vorzugsweise die Thatasche bestätigt, dass zwar verschiedene charakteristische Geschiebe der Mark Brandenburg, die von Skandinavien herruleiten sind, auch bis in Ostpreussen eich verbreiten, dort hinaus jedoch mehr und mehr zurücktreten, und dass im Allgemeinen die Heimsteätste der Diluvialgerölle zugleich mit ihrem Vorkommen selbst augenscheinlich nach Ostez zu kinausrücht.

Sitzung am 2. Februar 1893.

Der Vorsitzende, Herr Professor Dr. Lindemann, erteilte den Jahresbericht der Gesellschaft für 1892, welcher im vorigen Bande Seite [58] abgedruckt ist.

Herr Professor Dr. Jentzsch gab hierauf den Jahresbericht des Museums für 1892; derselbe findet sich ebenda Seite [61].

Herr Dr. Hugo Seligo referierte darauf über Untersuchungen der physikalischen Verhältnisse in norddeutschen Seeen. Nach kurzem Hinweis auf die Ausdehnung und den Wasserreichtum der baltischen Segenplatte wurde betont, wie wichtig für die Beurteilung der Lebenserscheinungen in den Gewässern die Kenntnis der Kräfte ist, welche durch das Medium, das Wasser, auf die Organismen der Seeen einwirken. Nächst der Oberflächenform und der Tiefe ist von Bedeutung die Art und Menge der im Wasser gelösten Stoffe, namentlich die Menge des kohlensauren Kalks, welcher in den untersuchten Seeen in sehr verschiedener Menge, von verschwindend geringen Spuren bis zu 90 g im Knbikmeter, enthalten ist. Dr. Ule in Giesen hat darauf aufmerksam gemacht, dass die baltischen Seeen im Vergleich zu den schweizerischen bisweilen eine ins Olivgrün spielende Färhung hahen. Der für die Lebewesen sehr wichtige Lnftgehalt der norddeutschen Seeen ist bisher einer gründlichen Untersuchung noch nicht unterzogen worden. In einer Anzahl von Seeen sind Beobachtungen über die Temperatur des Wassers in verschiedenen Tiefen angestellt worden; insbesondere hat auch Herr Rektor Fleischer in Mohrungen auf Apregung des Referenten regelmässige Beobachtungen im Narieusee angestellt, welche zunächst zeigen, wie sich die Abkühlung des Seees im Herbst und Winter verhält. Einige Kurventafeln erläuterten den Wandel der Temperatur in den verschiedenen Wasserschichten der Seeen. Die Durchsichtigkeit der oberen Wasserschichten ist verschieden je nach der Jahreszeit und der Beschaffenheit des Seees; sie steht in der Regel in umgekehrtem Verhältnis zu dem Gehalt dieser Wasserschichten an mikroskopischen Lebewesen, dem sogenannten Plankton. Die Voralpenseeen, deren Durchsichtigkeit bekannt ist, haben nur etwa den fünften bis zehnten Teil der Planktongehalte der flacheren norddeutschen Seeen.

Sitzung am 2. März 1893.

Herr Professor Dr. Jentrsch, welcher deu Vorsitz führt, teilt mit, dass die Gesellschaft leider zwei verhiente ausweritzige Mitglieder durch den Tod verloren inst, den Prof. Dr. Lindenschmidt, Direktor des römisch-germanischen Museums in Mainz, am 14. Februar und den Landesgeolog Prof. Dr. Lossen in Bedrin am 24. Februar.

Herr Dr. Rahta hielt einen Vortrag über die Bewohnbarkeit der Gestirne. Die Frage nach der Bewohnbarkeit der Gestirne ist so alt wie die Erkenntnis, dass die Gestirne selbststämlige Körper sind, und dass ihnen als solchen vollständige Gleichberechtigung mit der Erde zukommt. Es haben sich viele mit der Beantwortung dieser Frage beschäftigt, ja manche halten es
für den Zweck und das Ziel der teleskopischen Untersachungen, die Existenz von Leben anf anderen
Weltkörpern nachzuweisen. Für diese mag es niederschlagend und betrübend sein, zu hören, dass diese
frage fast ganz aufgehört hat, die Aufmerksamkeit der Astronomen zu beschäftigen. Es wird sich
daher von wissenschaftlicher Seite nicht um eine Beantwortung, sondern nur um eine Begrenaung
der Frage res, um Zurtekweisung von grund- und zwecklosen Phantasiesen handeln.

Nachdem der Vortragende so den Standpunkt der jetzigen Astronomen dieser Frage gegenüber angedeutet, ging er auf einige der hervorragendsten früheren Anschauungen über die Bewohnbarkeit der Gestirne ein. Er erwähnte sunächst die Ansichten des berühmten Astronomen und Physikers Hnygens, der es als selbstverständlich betrachtete, dass alle Planeten wie unsere Erde bewohnt, und dass auf allen die wesentlichsten Lebensbedingungen, Luft und Wasser, vorhanden wären. Die Schwierigkeiten, welche sich dem entgegenstellten, und die durch die Entfernungen der Planeten von der Sonne bedingt sind, waren für ihn bei dem damaligen Standpunkte der Naturwissenschaften leicht zu überwinden. Das Wasser auf dem Merkur z. B. siedete erst bei sehr viel höheren Temperaturgraden als bei uns, und das auf dem Saturn gefror bei einer uns nicht vorstellbaren Kälte noch lange nicht. Nicht eingeschränkt durch die Kenntnis, dass z. B. die Höhe des Siedepunktes des Wassers nur von dem auf seiner Oberfläche lastenden Drucke abhängig ist, konnte er die Lebensbedingungen für Meuschen auf allen übrigen Planeten auffinden. Es gab auf allen Astronomen, welche ebenso mit gewaltigen Fernrohren auf unsere Erde hernieder blickten wie wir zu ihnen empor. So eigentümlich und naiv auch die Folgerungen, welche Huygens aus dieser seiner Apsicht zog, uns jetzt erscheinen und so wenig beweiskräftig seine Zurückweisungen der Vorstellungen früherer Astronomen, deren der Vortragende einige erwähnte, sein mögen, so müssen wir doch zugeben, dass Huvgens sich auf die Kenntnisse, welche damals zur Verfügung standen, stützte, und dass nur die unerwiesene Prämisse, dass alle Weltkörper von eben solchen Wesen, wie wir es sind, bewohnt sein müssen, ihn zu irrigen Schlassfolgerungen führte.

Anders verhält es sich mit den breiten Ausführungen zweier Zeitgenossen von Huvgens, des durch grosse Gelehrsamkeit seiner Zeit hochberübmten Jesuitenpaters Kircher und des Nestors der frauzösischen Schriftsteller, Fontenelle, der von 1657 bis 1757, also gerade ein volles Jahrhundert lebte, Phantasieen, die nur wegen des bedeutenden Aufsehens, welches sie in früherer Zeit gemacht haben, Erwähnung verdienen. Nachdem der Vortragende in Kürze die farbenreichen Bilder, welche diese beiden Phantasten von den Planeten und ihren Bewohnern entwerfen, geschildert, ging er auf Kant über, den ersten, welcher eine freiere Stellung unserer Frage gegenüber einnimmt. In dem Aphange zu seiner "Naturgeschichte des Himmels" sagt Kant: "Ich bin der Meinung, dass es eben nicht notwendig sei, zu behaupten, alle Planeten müssten bewohnt sein. - Bei dem Reichtum der Natur, der Welten und Systeme, die in Ansehung des Ganzen der Schöpfung nur Sonnenstäubehen sind, könnte es auch wohl öde und unbewohnte Gegenden geben. Es wäre, als wenn man sich ein Bedenken machen wollte, zuzugeben, dass sandige und unbewohnte Wüsteneien grosse Strecken des Erdbodens einnehmen, und dass es verlassene Inseln im Weltmeere gebe, darauf kein Mensch befindlich ist. Indessen ist ein Planet viel weniger in Anschung des Ganzen der Schöpfung als eine Wüste oder Insel in Ansehung des Erdbodens. Vielleicht dass sich noch nicht alle Himmelskörper völlig ausgebildet haben; es gehören Jahrhunderte, vielleicht tausende von Jahren dazu, bis ein grosser

Himmelskörper einen festen Stand seiner Materien erlangt hat. Jupiter scheint noch nicht in diesem Stande zu sein. Allein, man kann vermuten, dass, wenn er gleich jetzt unbewohnt ist, er dennoch es dereinat werden wird, wenn die Periode seiner Bildung wird vollendet sein. Vielleicht ist unsere Erde tausend oder mehr Jahre vorhanden gewesen, ehe sie sich in der Verfassung befunden hat, Menachen, Tiere und Gewiches nuterhalten zu können."

Die übrigen Ansichten Kants sind etwas phantastischer Natur. Aus dem Verhalten des Fegens zur Matrie, wonach liedite, übsige Stoffe durch Hitze eher antigeleist werden als starre, meint er schliessen zu dürfen, dass die der Sonne nahen Planeren, wie zie selbst aus festerer Masse bestehen auch Bewohner enthalten werden, die aus roherem Material gebildet sind, während die fernen, der Sonnenhitze weeiger ausgesetzten Himmelskörper, Wesen als Wohnsitz diesem miegen, die überischer und beweglicher sind, als der Mensch, dossen Fhäligkeiten durch die Grobbiet der Materie, darin sein geistiger Teil versonkt ist, und die Trägheit und Unbeweglichkeit der Säfte niedergebalten wird.

Nach dieser Probe von früheren Ausichten ging der Vortragende über zu dem, was die neueren Forschungen über das Leben auf den Gestirnen aussagen können. Zunächst ist die Frage wesentlich einzuschränken: Wir kennen nur Leben auf unserer Erde, können wissenschaftlich also nur die Bedingungen aufsuchen, die zu dessen Erhaltung notwendig sind, and dann fragen; Sind diese Bedingungen auch auf anderen Himmelskörpern erfüllt oder nicht? Denn von einer direkten Wahrnehmung lebender Wesen mit Hilfe unserer Fernrohre ist gar keine Rede, wie noch anseinandergesetzt werden soll. Nun sind es wesentlich drei Erfordernisse, ohne welche wir hier kein lebendes Wesen unterhalten können oder richtiger, ohne welche organische Materie, an die nach unseren Vorstellungen alles Leben, tierisches wie pflanzliches, gebunden ist, nicht bestehen kann: Das Vorhandensein von Wasser, von einer Atmosphäre, die Sauerstoff oder Kohlensäure enthält, und eine Temperatur zwischen 0 und 60 Graden. Unter 0 Grad ist ein Dauerleben nicht möglich, weil dann das Wasser, welches jeder Organismus enthält, gefriert und damit die Beweglichkeit der Bestandteile aufhört, und der Grund, warum über 60 Grad kein lebendes Wesen dauernd erhalten werden kann. liegt darin, dass bei dieser Temperatur das Eiweiss, einer der wichtigsten Bestandteile des Organismus, gerinnt. Die Frage nach der Bewohnbarkeit der Gestirne fällt also zusammen mit derienigen: Sind diese drei Bedingungen auf den übrigen Planeten erfüllt, oder fehlt auf einigen derselben eine oder die andere?

Die Hilfsmittel, welche die Astronomie besitzt, um Schlüsse auf die physikalische Konstitution der Himmelskörper zu ziehen, sind mannigfaltiger Art, aber alle neueren Datums. Zunächst lässt die direkte Beobachtung auf den Planeten die Oberflächengebilde und deren Veränderungen erkennen, und diese lassen oft schon einen Schluss auf das Vorhandensein einer Atmosphäre zu. Denselben Zweck erfüllen die Beobachtungen von Sternbedeckungen durch den Mond oder einen Planeten: hier lässt sich aus der Zeit, zu welcher ein Stern hinter einem Körper unseres Planetensystems verschwindet und wieder auftaucht, errechnen, ob das bedeckende Gestirn von einer lichtbrechenden Gashülle umgeben ist oder nicht. Drittens zeigt uns die Photometrie, welches Quantum der von der Sonne gelieferten Strahlung von der Planetenoberfläche reflektiert wird, hierdurch wird mit groeser Sicherheit entschieden, ob das Licht von einer rauhen Oberfläche, wie die unserer Erde, zurückgeworfen wird, oder ob die Strahlung gar nicht bis zu der Tiefe eindringt, sondern von Wolkenschichten bereits zurückgeworfen wird. Das wichtigste Hilfsmittel bleibt schliesslich die Spektralanalyse. Die Lichtstrahlen sind die Boten, die nach Passieren des Spektroskops uns Kunde bringen von den fernsten Welten und uns erzählen von der Gluthitze der Fixsterne, von den Metallen, die in deren Atmosphäre zu Dampf verflüchtigt sind, von der über alle Vorstellung niedrigen Temperatur der Nebelflecke, von den Gasen, welche die Planeten nmhüllen.

Nach der gemachten Einschränkung dürfen wir auf dem Monde kein organisches Wesen, wie wir es kennen, annehmen, denn keins der dei Bedingungen ist auf ihm erfüllt. Merkur kann nur eine schmale Zone organischen Leben enthalten, die fortdauernd der Sonne ruggskehrte Seite ist neies, die entgegengesetzte zu kalt. Venus ist nach photometrischen Bestimmungen von einem dichten Wolkenschleier umgeben, der woll die Intensität der Sonnenwärme soweit dämpfen kann, dass and der Oberfächse dieses Plauseten die Belingungen für das Portleben von organischen Wesen erfüllt sein mögen. Aus günstigsten stellen sieh die Verhältnisse auf Mars; seine Atmosphäre esträblt Sanerschf un Stickstoff wie die umsrige, auch Wasserlaum, die Genatumene neiner Oberfächse

scheinen eine Sonderung von Land und Wasser anzudeuten und weisse Flecke an seinen Poten, welche im Sommer ab, im Winter zunchmen, sehen unseren polaren Eisfeldern sehr ähnlich, endlich würde die Temperatur seiner heissen Zone ungefähr der unserer gemässigten gleichkommen. Es hindert also nichts, diesen Planeten als bewohnbar anzunehmen, ob er wirklich bewohnt ist, ist eine andere und wie erwähnt unlöshare Frage. Die übrigen forneren Planeten haben alle starke Atmosphären, in deuen sich zum Teil gewältige Katastrophen abspielen, gewäse Anzeichen scheinen aber darauf hinzudeuten, dass sie noch in der Bildung begriffen, d. i. noch glüthend sind, wir müssen sie daher auch unseren Begriffen von der Bewohnbarkeit aussehüßesen,

Zum Schlass gab der Vortragende eine Schilderung dessen, was nan mit Hilfe unserer stärksten Fernrohre auf der Oberfläche der Himmelskörper eitwa noch zu unterscheiden vermag. Bei günstigster Luft kann man auf dem Monde ungefahr soviel erkennen, wie auf einer Erdkarte, die in dem Verhältnisse 1: 2250000 gezeichnet ist; unsere Stadt hätte auf solcher Karte ungefähr einen Durchmesser von einem Millimeter, wärde alben, wenn sie sich genügend von der Umgebung abhebt, der Figur nach einigermassen bearteilt werden können. Auf der Sonnenoberfläche können wir, inmer unter den günstigsten Bedingungen, nur soviel unterscheiden, als auf einem Erdglobns von Vy Zoll Durchmesser gezeichnet werden kann; ganz Deutschland erschiene darauf als ein undefinierbarer Punkt, endlich vom Jupiter sehen wir nicht mehr Detail, als eine Erdkugel von der Grösse eines Nadelkopfes würde enthalten können.

Diese Schätzungen sind geeignet anschaulich zu machen, was mit nuseren Fernrohren durch direktes Betrachten in so grossen Entfernungen geleistet werden kann, und es ist nicht gerade wahrscheinlich, dass die Kraft derselben in nichster Zeit wesentlich gesteigert werden wird.

Herr Professor Dr. Jentzsch hielt alsdann einen Vortrag über die Landeskunde Ostpreussens.

Herr Professor Dr. Blochmann sprach hierauf über Gasexplosionen und demonstrierte die Verhrennungserscheinungen, welche bei allmählich gesteigerter Zumischung von Luft zu Leuchtgas. stattfinden. Zu dem Versuche diente eine dreihalsige Glasflasche von ungefähr 2 Liter Inhalt. In dem einen Flaschenhals befand sich ein kurzes Glasrohr, welches die Verbindung der Flasche mit der Gasleitung durch einen Gummischlauch gestattete, in dem andern ein etwa 1 Meter langes offenes Glasrohr, der dritte Hals blieb zunächst durch einen Korkstopfen verschlossen. Nachdem die Flasche mit Leuchtgas gefüllt war, wurde der durch das lange Glasrohr entweichende Gasstrom entzündet, hierauf der Korkstopfen entfernt und die Verbindung der Flasche mit der Gasleitung unterbrochen. Die Erscheinungen, welche nuumehr infolge des zu dem Leuchtgas in die Flasche stattfindenden, fortwährend gesteigerten Luftzutritts eintreten, sind folgende: Die aus dem Glasrohr brennende hellleuchtende Flamme verliert allmählich ihre Leuchtkraft, sie wird dabei kurzer und bald verschwindet der letzte Rest des leuchtenden Kerns. Die entleuchtete Flamme wird fortdauernd kleiner, bis sie kanm noch sichtbar in das Glasrohr herabsinkt, erst langsam, dann schneller, so dass das Auge kaum zu folgen vermag, nnd, in der Flasche angelangt, plötzlich die Verpuffung des explosiv gewordenen Gasgemisches mit zischendem Knall herbeiführt Die Explosion lässt sich leicht verhindern, wenn man ein Stück Messingdrahtnetz in die Röhre schiebt, also denselben Schutz zur Anwendung bringt, den H. Davy bei seiner Sicherheitslampe verwertete. Wie der Versuch zeigte, verlöscht das kleine in das Glasrohr herabsinkende Flämmchen, sobald es auf das Drahtnetz trifft, obgleich das in der Flasche befindliche Gasgemisch heftig explodierte, als ein brennendes Streichholz an den offenen Hals der Flasche gebracht wurde.

Die Aarsgung zu diesen Vorsuchen waren die Gasexplosionen, welche am 9. September 1891, am 30. September 1892 und am 13 Februar 1893 in dem Monierkästen der elektrischen Laitung unserer Stadt, glitekticherweise ohne ernsten Urfall, stattfanden. In allen drei Fällen hatte sich der Laft in den Monierkästen allmählich Lenchtgas, das infolge von Rohrbrüchen und undehten Stellen der Gasleitung zunächst in das Erdreich und von hier in die Kanäle gelangte, bei gemüscht. Die Entzündung des explosiven Gasgemisches ist nach Ansicht des Vortragenden durch

elektrische Funken, die Irgendwo in der Leitung übersprangen, verursacht worden. Die Unwahrscheinlichkeit der Entzfundung an einer brennenden Gaslaterne ergab ein angestellter Versuch, welcher zeigte, dass sich frei ausströmendes Leuchtgas etwa nur in der Entferung von der Ausströmungsstelle durch eine Flamme entzfunden lässt, die der Spitze der Flamme entspricht, die das Leuchtgas nach dem Anzünden liefert.

Der Wiederkehr ahnlicher Vorkommnisse lässt sich daher nur begegnen, indem man dafür Sorge trägt, dass sich in den Monierkästen ein explexiere Gasgemisch nicht hülen kann. Es wird daher also vor allen Dingen zunächst darauf ankomnen zu untersuchen, ob der Luft in den Monierskästen üterhaupt Leuchtgas beigemischt ist. Das Vorhandensen von Leuchtgas in der Luft lässt sich in ungemein einfacher Weise erkennen. Der Nachweis berüht auf der Einwirkung, die Kohlenovyd, ein nie felbelarde Bestandteil des Leuchtgasse, auf Palledümehlorür hervorbringt. Brügt man Papierstreifen, die mit einer Lösung dieses Körpers geträukt sind, in eine Kohlenovyd enthaltende Atmosphäre, so werden dieselben eher oder spiter, je meh dem Gehalt an Kohlenovyd, schwarz. Der Versuch gelaug in überraschender Weise. Das in ein teilweise mit Leuchtgas gefülltes Gefäss eingehäusten Spälladiumehlorür beien Mintoto.

Nach dem Verwaltungsbericht der Gasanstalt geben alljährlich mehr als 400000 chm Leuchtgas verloren. Aus dem Strassenuntergrund gelangt das Leuchtgas in die bennebhaten Hauser. Infolge seines Gehaltes an Kohlenoxyd wirkt das Leuchtgas ungemein giftig. Hierin liegt eine weitere, nicht zu unterschätzende Gefähr, walche die mangelliafte Beschaffenheit der weitverzweigten Strassenleitung in sich birgt. Eine Aenderung dieser Zustände erscheit dringend geboten.

Sitzung am 6. April 1893.

Herr Professor Dr. M. Braun zeigte einen lebenden Riesensalamander, Cryptobranchius javonicus, vor. Im Jahre 1829 wurde diese Spezies von dem Naturforscher Siebeld in Japan entdeckt, und es wurden zwei Exemplare, ein Mannchen und ein Weibchen, von ihm nach Europa mitgenommen. Da aber die Fischnahrung unterwegs ausging, so frass das Männchen das Weibchen anf und fastete dann bis zur Ankunft in London. Der Salamander kam dann in ein niederländisches Aquarium und lebt dort noch bis heute, also noch nach 63 Jahren. Vor 10 Jahren ist ihm wieder ein Weibchen beigesellt, jedoch ist eine Fortpflanzung in der Gefangenschaft nicht erzielt worden. - Das gegenwärtige Exemplar, das der Redner durch einen Händler erhalten hatte, ist fast 1 Meter lang, am Kopf und an der Brust gegen 15 Centimeter breit und von dunkelbrauner Farbe mit nnregelmässigen schwarzen Flecken, ähnlich der Farbe eines Baumstammes. Nur langsam nnd träge bewegt sich das Tier in seinem Bassin. Gleich nach seiner Ankunft in Königsberg hat es einen Frosch und einen Regenwarm mit gutem Appetit verspeist. Der Riesensalamander lebt in schnell fliessenden Bächen Japans, besonders des südlichen Nipon, und wächst sehr langsam bis zu einer Länge von 11/2 Meter aus, wobei er zuletzt eine völlig schwarze Farbe annimmt. Ueber die Fortpflanzungsweise ist nichts bekannt, da es bisher nicht gelungen ist, junge Tiere unter 1/2 Meter Länge zu beobachten. In der Jugend hat der Salamander äussere Kiemen, später innere, aber anch Lungen. Hoffentlich gelingt es, das seltsame Tier, das einem uralten Typus augehört, längere Zeit lebend zu erhalten.

Herr Professor Dr. Samuel bielt hierauf einen Vortrag über den Entwurf des Reichsseuchengesetzes. Die Ausführungen des Redners sind bereits ausführlich in No. 12 und 13 der "Deutsehen Medizinischen Wochenschrift" von 1853 veröffentlicht. Der ursprüngliche Gesetzentwurf ist seitdem vom Bundesrat in den bedenklichsten Punkten modifiziert worden, auch ist eine weitere Umarbeitung desselben vor seiner Wiedereinbringung in den Reichstag in Aussicht genommen.

Sitzung am 4. Mai 1893.

Herr Professor Dr. Franz hielt einen Vortrag über die Spektra der Sterne. Die Spektralandyse ist in weiten Kreisen dahrech bekannt und beliebt geworden, dass sie die stoffliche Zasammensetzung femer Himmelskörper aus denselben chemischen Elsementen, die wir auf der Erde haben, gelehrt hat. Am sichersten hat man so das Vorkommen des Wasserstoffs und der Metalle mit basischen Eligenschaften auf der Sonne nachweisen können. Es war nun Aufgabe der Forschung, die spektralanslytischen Methoden auch auf die Sterne anzuwenden. Aber hier bereitste das ausserstenschwache Licht der Sterne Schwierigkeiten, zumal da es sieh auf ein Spektrum verteilen musste, das durch eine Cylinderlinae von einer Linie zur Fläche zu verbreitern war. Wohl kounte man auch an einigen höllen Sternen die Ideutität der elementaren Stoffe im Weltraume nachweisen, aber die Ausbeute war natzegenäss gering.

Datür zeigte sich ein nemer Gesichtspunkt dedurch, dass die Sternspektra vermöge der Intensität. Breite und Häusigkeit der Spektrallnion sich in gewisse Klassen gruppieren, die auf Unterschiede in dem Glührustand und im Alter der Gestirne hindeuten. Ausserdem konnte man aus dem Anblick der Sternspektren, ohne Messung der einzelnen Linien, sofort die Zogebörigkeit zu einer Spektralikasse beurreilen. Demnach stellte Secchi zur systematischen Klussifizierung der Sterne vier Typen auf und Vogel erweiterte die Einteilung zu drei Klussen mit sieben Untersbreilungen. Nach letzteren enthalten die drei Hauptkassen 1. weisse Sterne von sehr hohem Gluhrustand, 2. gelbe Sterne wie die Sonne, 3. rote, meist kleine Sterne mit vorgeschrittenem Abkuhlungsprozess, darunter besonders Sterne veränderlicher Lichtstäcke.

Die erste systematische Untersuchung der Sternspektra machten Vogel und Müller mit dem grossen Refraktor von 11 Zoll Objektivlurchnesser in Oteslam, indem sie in den Jahren 1890 bis 1892 alle Sterne zwischen + 20° und - 2° Deklimation bis zur Grössenklasse 7½ beobachteten und in das System einerühten. Dabei wurde jeder Store nieuzel eingestellt und sein Spektrum vermittelst eines Prismas mit grader Durchsicht und einer Cylinderlinse, die sich beide vor dem Okular befanden, betrachtet.

Nach derselben Methode untersuchte v. Konkoly mit Hilfe von Kövesligethy 1883 bis 1886 die Sterne zwischen 0° und — 15° Deklination.

Der unerwartete Anfechveng, den aler die beobschtende Astronomie neuerdings auf allen Gebieten durch die Einfuhmung der photographischen Methode gewonnen, hat auch in der Erforsehung der Sternspaktra reiche Früchte getragen. Zum erstenmal gelang ess 1872 dem Dr. Henry Draper in Newyork von einem Stern, der Vega, ein Spaktrum photographisch auftruschnen, in dem Linien – freilich nur vier – sichtbar waren. Seitdem hat dieser Astronom die Spaktralphotographie in verdienstvoller und erfolgreicher Weine gefördert, und ale er 1882 starb, hinterliess er seinen gesamten Instrumente nebst einem Fonde testamentarisch der Harvard-Sternwarte zu Cambridge im Massachusetta. Diese erhielst von Frau Draper weitere erhebliche Zuwendungen, anch 6000 Dollar von Fr1. Bruce, und bezeichnet die mit diesem Mittel ausgeführten Arbeiten, um das Andenken des Stifters zu ehren, als "Henry Drapper Memorial".

Von den astronomischen Untersuchungen des "H. D. M." sind besonders die spektrajbhotographischen in grossen Stile ausgefährt. Vor die achtzblige Portstälinse von Drapers photographischem Refraktor wurde ein grusses Prisua mit einem brechenden Winkel von 13° greetst, soeuststanden in der Pokalebene des Objektivs die Bilder der Sternspektra und konnten dort auf einer
Trockenplatte direkt fäxiert werden. Das Gesichtsfeld ist sehr gross und konnte bes zu 100 Quadratgraden ausgenntzt werden, so dass auf einer Platte der 414. Teil des Himmels aufgenommen wurde,
dass viele Spektra auf ihr wie din Sterne auf einer Sternkarts eine gruppierten, und dass man aus
der Konstellation jedes Objekt erkeanen konnte. Die Spektra sind 1 em lang, erstrecken sich von
Kord nach Stell und werden dadurch, dass des Uhrwerk, welches das Fernorb treilte, etwas vom
Gange der Sternzeit oder der Perforstation altweicht, von Ost nach West bis auf 1 nm verbreiter;
in besonders interessanter Efallen sind sie uoch nachträglich vergrössert worden. Man hat in Cambridge den gannen nördlichen Sternbimmel doppelt aufgenommen in der Weise, dass die eine Reihe
der Platten übergreifend die Halten der andern Reihe decht gene

Um die Untersuchung auch auf den Südhimmel auszudehnen, wurde 1889 mit Drapers Refraktor unter der Leitung von William Pickering eine Expedition nach Chosica bei Lima in l'eru gemacht. Dort liegt die Beobachtungestation auf den Anden 1963 Meter über dem Meersaspiegel, während das Lick-Observatorium in Kalifornien, bis jetzt die höchste ständige Sternwarte, nur 1905 Meter Höhe hat. Es braucht kann erwähnt zu werlen, dass hier in der reinen und sehen stark verdunnten Berglutt die optischen Bedingungen vorzüglich sind und Gelegenheit zu vielerlei anderen astroomischen Beobachtungen von hohem Interesse geboten haben. Seit 1890 ist die Station nach dem benachbarten Arequipa in ähnlicher Höhe verlegt, wo die meteorologischen Bedingungen noch günniger sind, und, dort werden die Beobachtungen zu Zeit noch fortgesetzt.

Inzwischen wurde ein nener ähnlicher Szölliger Refraktor von Frau Draper angeschaftt und in Cambridge mit diesem die Arbeiten fortgesetzt. Ausserdem wurde dort ein noch grösseres photographisches Fernrohr von 11 Zoll Oeffung für die Aufahme kleinerer Sterne aufgestellt.

Alle Platten werden nicht nur sorgählig verwahrt, so dass man sie, um bestimmte Fragen ilsen, spitert der Betvision unterwerfen hann, sondern sie sind auch sofort geprüft, alle Spektra klassifiziert, ihrer Helligkeit nach gemessen und in den Draper-Katalog, der 10351 in Cambridge aufgenommener Sternpektra enthält, eingetragen. Diese Arbeiten, die eine ungewöhnliche Ausdauer erforderten, wurden — und das ist bemekenswert — ausschliesslich von Damen ausgeführt, unter denen sich einige durch besonders interessante autronomische Entdeckungen bei dieser Gelegenheit auszeichneten. So bemerkten namilich Fran Fleu ing um dFr. Maury, dass die Spektralinien siniger wiederholt aufgenommener Sterne sich zeitweise verdoppeln und zogen daraus den Schlass, dass das Gestirn ein Doppeletern sei. Denn wenn bei dem Umlauf ein Stern der Erde sich nähert, der andere sich zugleich entfernt, so verschieben sich nach dem Dopplersschen Prinzip die Linien der ersteren nach Violett, die der zweiten nach Rot.

So zeigte sich, dass 8 Aurigae ein Doppelstern mit viertägigem Umlauf ist, Ahnlich dem Stern « Virginis, dessen viertägige Periodicitat Voge) in Potsdam entdeckte, und dass ? Ursae majoris ein Doppelstermystem mit 105 Tagen Umlauf ist.

Unter vielen anderen interessanten Entleckturgen sei hier nur herrorgehoben, dass die Sterne der Plejaden derselben Klasse angehören, dass aber einige unter hinen einen abweichenden Typus haben; dies sind nun gerade die Sterne, welche durch ihre abweichende Eigenbewegung verraten, dass sie nicht physisch mit der Sterngruppe verbunden sind und sich zur Zeit nur optisch auf sie projisieren.

Anch wurden seltene Sterne mit hellen Linien gefunden, neue Neleilfecke, darunter z. B. der Spiralnebbl eie der Maja in den Plejaden, photographiert, bewor die Gehrtder Henry seine Entdekeung anzeigten, veränderliche und neue Sterne entdeckt, und der Stern im Fnhrmann, welcher später hell aufleuchtete, wurde photographisch im Entathenbe belauscht.

So liefern die Arbeiten des "Henry Draper Memorial" ein Zeugnis von der hohen Bedentung der Himmelsphotographie, vermöge der man durch beliebig lange ausgedehnte Expositionszeiten sellst das sehwächste Licht ferner Welten fixieren und dadurch die optische Kraft der Fernrohre, die an der Greuze ihrer Leistungsfähigkeit zu sein sehlenen, bellebig steigern kann.

Herr Professor Dr. Lindemann sprach abdann über die von ihm und dem Kastellu Kretschmann in Sommer 1989 vorgemommen Ausgrabungen in Radnicken und Jaugehnen. Es handelt sich um Hügelgräber der jüngeren Bronzezeit. Ueber den Inhalt der Hügel hat Herr Professor Dr. Jeantsch in seinem Jahresberichte über den Zuwachs des Provinzialmussems (Jahrgang 1892 der "Schriften", S. (71) bereits das nötigste angemerkt. Eine ausführliche Darstellung unter Beigabe der singehenden Fundprotkolle soll bei anderer Gelegenheit gebracht werden. Besonders hervorzuhoben ist der reiche Fund von 31 Bernsteinperlen in dem sehon 1891 geöffnstein Hügel, über den in der Sitzung vom 5. Mai 1822 vom Vortragenden berichtet wurde. Ferner ist wichtig der Deckel einer in Jaugehnen gefundenen Urne, der vollkommen identiche ist mit den sonst zur bei Gesichte-Urnen vorkommenden Deckeln, und ein Ornament zeigt, welches man bei Gesichte-Urnen als zur Darstellung der Häner dienend zu deuten pflegt.") Durch das Auftreten der La Tene-Zeit

^{*)} Vgl. den Aufsatz von Berendt in Bd. XIII. dieser Schriften, 1872.

in einem der Badnicker Hüged ist ein neuer Fundort für diese in Ost-Prennsen noch immer wenig bekannte Periodo gegeben. Hier owohl, wie an allen anderen Fundstellen unserer Provinz finden sich die Urnen der La Tène-Zeit an der Südseite des betr. Hügels, während die Mitte desselben Beisetzungen aus der jüngeren Brozzessi enthält, und wieder an auderen Stellen anch letzters an der Södseite des Hügels vorkommen (z. B. in Jaugelnene). Besondere charakteristisch war das Vorkommen in Radnicken, wo die La Tène-Urnen auf einer von der Mitte nach Südsen laufenden geraden Linie aufgestellt waren. Man wird hiernach au der Vermutung veranlasst, dass der Hügel nicht bei jeder späteren Beisetzung einer Urne von neuem geöffnet wurde, sondern dass von Süden her ein Zugang zur Mitte frei gelassen wurde (dass also Ganggräber angelegt wurden, wie sei ein Skandinavien hänfig sind), dass aber der Gang mit Urnen allmählich besetzt ward, als man die Anlage von Hügelgräbern anfrugeben begann. Diesses Aufgeben fand in der That in der La Tüne-Per-Zeit statzt, denn die anf letztere folgende Tisch ler! sehe Periode B ist, wie bei anderer Gelegenheit ausgeführt werden soll, akt ürket setzige Fortsettung der La Tüne-Periode in Ost-Prenssen anfrussen.

Schliesuich legt Herr Professor Dr. Jentzach eine Reihe neuer Druckschriften vor, die für die Naturgesehichte unserer Provinz von besonderem Interesse sind. Hervorgehoben seien: Czwalina: Verzeichnis ostpreussischer Diptera im Programm des Altstüdtischen Gymnasiums; Dorr, Verzeichnis prähistorischer Altertümer des Elbinger Kreisse im Programm des Elbinger Beslegmasiums; V. Klinggräft, Die zbeher und Lanbmoose Weste u. Ostpreussens. Danzig 1893; Wölfers Berliner Dissertation "Die Ergebnisse der geologischen Forschung und der Bodennisschätzung unter Zagrundelegung der Bodenverhältnisse des Peltow", im welcher die landwirtschaftliche Bedeutung der auf der geologischen Spezialkarte unterschiedenen Erdschichten im Einzelnen untersacht wird, und eine umfangreiche Dorpater Dissertation von Thoms "Zur Wertschätzung der Ackerverden auf naturwissenschaftlich - statätischer Grundlage", in welcher — ankutpfend and die geologischen Bestimmungen des Rechers — die Ernteerträge livländischer Aceker in einen rechnungsmässig verfolgbaren Zusammenhang mit deren Bodenbeschefinheit gebracht werden.

Sitzung am 1. Juni 1893.

Herr Professor Dr. M. Braun zeigte zwei lebende Exemplare von Blanna einereus vor, welche zu den Doppelschleichen oder Amphisbäniden gehören und in Spanien, Griechenland und Nordafrika meist nater Steinen oder in Ameisenlantien wohnen. Diese Tiere gleichen äusserlich kleinen Schlangen oder grossen Regenwürmern, gehören aber, ähnlich wie die Blindschleichen, zu den Eidechsenarten ohne ausgebildete Fasse.

Herr Professor Dr. Lindemann hielt alsdann einen ausführlichen Vortrag über die von ihm und dem Messemaksatellan Kretsehmann reranstattete Ausgrabung des Gräberfeldes bei Eislitethen, 12 Klümeter nordwestlich von Königsberg, legte die aus den untersuchten 288 Gräbern gewonnenen Funde wöhlprapiertet de Gesellschaft vor und besprach dieselben auf Grund der von Tischler aufgestellten Einteilung archkologischer Perioden. Näheres hierüber wird in den Abhandlungen dieser Schriften erscheinen.

Herr Dr. Abromeit sprach hierauf über die Anzahl der Pflanzenspecies unserer Erde. Dieses Thema wund vom italienischen Mycologen, Professor Saccardo, and dem letzten internationalen botanischen Kongress, welcher vom 4. bis 11. September v. J. in Genna tagte, behandelt und findet sich in den "Atti die congresso botanico internazionale di Genova" p. 57 (Il numero delle piante). Berücksichtigt wurden nur die sogenannten Linnéischen Species und nur solche, die in dem von Linné angestrebten Umfange aufgestellt worden sind, dem sonst würde bei dem schwandens Begriff der Species, wie er bei vielen Botanikern zu konstatieren ist, kaum eine befreißerende

Lösung dieser Frage möglich sein. In den Hauptwerken der systematischen Botanik von De Candolle, Bentham, Hooker, Grenier, Godron, Koch, Asa Gray, Parlatore, Boissier, Caruel, Bertoloni etc. finden wir jene erwähnte Richtung bezüglich des Artbegriffs vertreten.

Nicht ohne Interesse dürfte ein Rückblick auf die Resultate der ältesten botanischen Forschungen sein. Wenn wir mit Hippokrates (500-400 v. Chr.) beginnen, so finden wir, dass er nur 234 Pflanzen nennt, worunter offenbar nur Nutz- und Medizinalpflanzen gemeint sein können. Theophrast (310-225 v. Chr.) führt bereits 500 Pflanzen auf, Dioskorides (77 n. Chr.) 600 und schliesslich Plinius (23-79 n. Chr.) 800 Species. Auch diese Zahl ist noch auffallend niedrig, wurde aber seit Plinius auch das Mittelalter hindurch nicht weiter gesteigert. Erst mit den Gebrüdern Bauhin in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts gelangte die botanische Forschung zu neuer Blüte, denn Casnar Bauhin († 1624) benannte in seinem 1650 erschienenen Pinax bereits 5266 Pflanzenarten. ein gewaltiger Fortschritt gegenüber den Kenntnissen des Altertums! Linne beschrieb 1771 bereits 8551 Species, von denen 7728 Phanerogamen und 823 Kryptogamen waren. Im 19. Jahrhundert wuchs diese Zahl von Decennium zu Decennium, denn während Persoon in seiner Synopsis plantarum 1807 erst 20 000 Species der Phanerogamen beschreibt, finden wir in Steudels Nomenklator, Auflage 1841, bereits 78 000 Arten aufgezählt. Duchartre (Élém. Bot.) 1885 erwähnt 125 000 Pflanzenarten, von denen zu den Phanerogamen 100000 Species und zu den Kryptogamen 5000 Species gehören. Teilen wir die Vegetabilien in Hauptgruppen, so gelangen wir nach den neueren Monographieen zu folgenden Ergebnissen:

Dicotyledonen .				78200	Species
Monocotyledoneu				19600	
Gympospermen				2420	4

Zusammen 100220 Spezies nach Durands Index generum, 1888 erschienen.

Farne giebt es nach Hooker und Baker (1868-74)	2685	Species,
Equiseten, Marsiliaceen, Lycopodiaceen nach Bakor (1887)	565	
Laubmoose nach C. Müller (1849-51)	2308	-
Lebermoose nach Gottsche und Lindenberg (1844)	1641	-
Flechten nach Krempelhuber (1870)	5600	4
Pilze nach Streintz (1862)	11890	
Algen nach Kützing (1849)	6200	

Im ganzen 181 104 Species. Indessen ist diese Zahl, namendlich berüglich der Kryptogamen, viel zu niedrig kegreiffen. Nach Underwood (Botanica Glazette 1822) ist die Anzali der Lebermoosarten seit 1844 um 1400 Arten gestiegen, ebenso diejenige der Algen, welche nach DerTonl's nenesten Sylloge von 6201 des Jahren 1849 jetzt anf 12 178 Arten geschistz werden. Auch die Anzahl der Pilzarten ist von 11 890 Species, die Streintz 1862 aufzählt, auf 39 663 Arten, beschrieben in Saccardo's Sylloge Fungroum, gestiegen. Fügt man diese neuordings srworbean Resultate von 35 15 Arten zu den oben erwähnten 191 104 hinzu, so erhalt man als Endsumme an 169 365 Species. Mit Berücksichtigung der neuesten Publikationen in Juris' Jahrbuchern, im Botanischen Centralbatt und in den neuesten Monographien kommt noch ein Zuschlag zu den Phanerogamen von 5011 Species, zu den Farnen 134 und zu den Laubmoosen 2906 Arten, so dass alles in allem genommen 173 06 Species die Vegetation unserer Erde, soweit sie jetzt bekannt ist, blien, und zwar kommen hiervon auf die Phanerogamen 105 231 Arten, wahrend auf die Kryptogamen nur 64 15 Species entfallen.

Im weiteren Verlauf der rüstig vorwärts schreitenden Arbeiten auf dem Gebiete der Mikroskopie und pflanzengeographischen Forschung wird auch diese Zahl sehr bald überflügelt werden, und namentlich dürften die Kryptoganen wohl eine sehr erhebliche Steigerung der Anzahl ihrer Species erfahren. Wie viele Jahre der emsigsten Forschung noch nötig sein werden, um endgülig das vegetablische Reich zu ergründen und wie loch sieb dann schliesslich die Zahl der Arten stellen wird, wer vermag das jetzt sehon mit Gewissbeit vorauszusagen?

Herr Professor Dr. Brann knüpfte hieran eine kurze Mitteilung über die Anzahl der Tierspezies auf der Erde und schätzt dieselbe auf 580 000. Es gieht also fast 3½ mal so viel Tierarten wie Pflauzenarten.

Herr Dr. Abromeit sprach sodann über neue Pflanzen in Ostpreussen. Im allgemeinen hält es schwer, in Deutschland jetzt noch neue Arten von Phanerogamen zu entdecken. Leichter ist dieses noch auf dem Gebiete der niederen Kryptogamen, indessen werden in Prenssen auch noch in n-uerer Zeit solche Phanerogamen und Kryptogamen entdeckt, die für unsere Flora neu sind. Es liegt das hauptsächlich wohl daran, dass sich in Preussen vorzugsweise östliche und westliche Verbreitungsgrenzen mehrerer Pflanzenarten berühren, bezw. einander schneiden. Ebenso können auch seltenere Varietäten in unserem Gebiet beobachtet werden. So glückte es dem Vortragenden auf einer Exkursion am 24. Mai im Neubausener Tiergarten eine bisher wenig beobachtete Abanderung der gemeinen Dotter- oder Kuhblume Caltha palustris L. zu konstatieren. Die in Rede stehende Varietät weicht von der Hauptform durch zierlicheren Wuchs, kleinere Blüten und durch kriechende, an den Knoten Wurzel treibende Stengel ab. Sie wurde von einigen Autoren ehedem für ideutisch mit Caltha radicans Forster gehalten, später aber von anderen Botanikern mit Recht als Varietät zu C. palustris gezogen. Nach den neueren Arbeiten von Beck und Huth (Abhandlungen und Vorträge aus dem Gesamtgebiet der Naturwissenschaften. IV. Band. 1. Heft. Huth: Monographie der Gattung Caltha, p. 18, Berlin 1891.) kommt unsere Pflanze Caltha palustris L. var, procumbens B'eck (radicans Aut. non Forst.) noch in Ostfinnmarken, Sibirien und in Schlesien vor. Einige Botaniker haben indess noch weitere Spaltungen mit Caltha palustris vorgenommen, ob immer mit gutem Grund, lässt der Vortragende dahingestellt. - Eine zweite hier noch wenig gekannte Pflanze ist Prunns spinosa L. β) coastanea Wimm. et Grab., welche Blüten und Blätter gleichzeitig entfaltet. Gewöhnlich blüht der Schlehdorn vor der Belauhung und so reichlich, dass die Büsche wie mit Schnee bedeckt erscheinen. Letztere Hauptform wurde von Wimmer und Grabowsky in der Flora Silesiae 1829 als « praecox beschrieben. Die ersterwähute ausgezeichnete Abanderung 3) coaetanea wurde im Weichselgebiet zum Beispiel von den Gebrüdern von Klinggräff bei Marienwerder und von Scharlok bei Graudenz konstatiert. Patze, Meyer und Elkan kannten sie für Preussen überhaupt nicht, aber schon der verstorbene Medizinalrat und Stadtälteste Hensche hatte sie 1870 in einer "Gardine" bei Fischhausen gesammelt und sie irrtümlich für die ähnliche Haferschlehe oder Kriechel (Prunus insititia) gehalten. Später fand sie dann Dr. Bänitz auch bei Neuhäuser (1874), indessen gelangten diese Funde nur wenig an die Oeffentlichkeit. Der Vortragende beobachtete im vergangenen Monat Prunus spinosa β) coaetanea sowohl auf den Vorderhufen als auch am Ostrande des Neuhausener Tiergartens. Von beiden erwähnten Varietäten gelangten Exemplare zur Demonstration.

Hierauf eröffnet der Präsident, Herr Professor Dr. Lindemann, die

Generalversammlung.

Dieselbe wählt

zum Ehrenmitglied:

Herrn Direktor Dr. Albrecht hier, welcher seit 50 Jahren ordentliches Mitglied ist und in sehr verdienstvoller Weise an den Arbeiten der Gesellschaft teilgenommen hat.

zu ordentlichen Mitgliedern:

1. Herrn Dr. Paul Gerber, prakt, Arzt.

2. . Chemiker Oskar Gerlach.

3. Apothekenbesitzer Georg Guttmann.
4. Gymnasialprofessor Dr. Johann Hermes.

Heinrich Kemke, Volontär am Provinzialmuseum.

6. Hauptmanu Otto Krause, Compagnie-Chef im 43. Infant.-Regt.

7. Max Lühe, prakt. Arzt.

Apothekenbesitzer Gustav Müller.
 Skolkowski, Assistent am städtischen Elektricitätswerk.

zu auswärtigen Mitgliedern:

 Herrn Rittergutsbesitzer H. Sembritzki auf Nodems bei Germau, Kreis Fischhausen. 2. den Magietrat zu Wehlau.

3. . Kreisansschuss des Kreises Niederung zu Heinrichswalde.

4. s s ortelsburg. 5. s s Pillkallen.

6. Ragnit.

Der stellvertretende Vorsitzende, Herr Professor Jeatrasch, spricht dem Prasidenten, Herrn Professor Dr. Lindemann, welcher einen Ruf nach München angenommen hat und vielleicht zum letztenmal unter den Mitgliedern weilt, den Dank der Gesellechaft für seine vortügliche Leitung derselben aus, worauf dieser ausführt, dass, was er gethan habe, ihm nur Freude gemacht habe.

In bewegten Worten spricht auch Herr Direktor Dr. Albrecht seinen Dank für die Wahl zum Ehrenmitzlied aus.

Am 10. September 1893

gab die Gesellschaft ihrem scheidenden Präsidenten, Herrn Professor Dr. Lindemann, der einem Ruf an die Universität München Folge leistet, ein Abschiedemahl, welches trotz der Universitätsferien sich eines zahlreichen Besuches erfreute.

Sitzung am 5. Oktober 1893.

Der Direkter der Gesellechaft, Herr Professor Dr. Jeutzsch, teilt mit, dass am Heumarkt neben und vor dem Provinzialmuseum statt der einstöckligen Häuser hohe gebant werden, und dass es den vereinten Bennbungen der Vorstandsmitglieder gelungen ist, dahin zu wirken, dass die Neubauten die Prout des Museums freilassen, während die alten kleinen Hänser 4 Meter vor derselben standen. In den Perien hat die Gesellschaft die Ausgrahungen und geologischen Untersuchungen fortgesetzt. Vorgelegt wurde ein Gircular, welches zu Sammlungen für ein in Kasan zu errichtendes Denkmal für den vor 100 Jahren dort verstorbenen Mathematiker Lobatzschewsky ausrech

Herr Dr. Krieger, Direktor des städtischen Elektrizitätswerkes, hält einen Vortrag über elektrische Strassenbahnen und ihren Einfluss auf Galvanometer.

Als bewegende Kraft für Bahnen verdient die Elektrizität den Vorzug. Da der elektrische Motor keine sich hin und her bewegenden Teile besitzt, so wird die Gefahr vermielen, dass der Wagen bei beher Tourenzahl aus den Schienen berausgeschleudert wird. Man kann also die Geschwindigkeit so weit steigern, als der Luftwiderstand es zulässt, zumal da man dieselbe beim Elektromotor leichter und sehneller regulieren oder ganz auf neben kann, als bei jedem anderen. Besonlers für Strassenbahnen empfiehlt sich der elektrische Betrieb noch dadurch, dass jede Belästigung durch Rauch und starkes Geräusch vermieden wird.

Ein zweiter Vorteil ist es, dass man kein totes Gewicht mitzuführen braucht, wie z. B. bei er Dampf-Lokomotive den Kessel nebst Kohlenvorrat. Die Maschinenanlage befindet sich an einem festen Punkt, während die bewegende Kraft dem Wagen durch Leitungen zugeführt wird, die sich au der Bahnstrecke hinziehen. Dieser Vorteil wird eingebüsst, wenn wir den elektrischen Strom aus Akkumulatoren entselbene, die im Wagen nutergebracht sied; denne sit bisher nicht gelungen, Akkumulatoren herzustellen, die zugleich leicht und dauerhaft sind. Bei Bahnen, die von einer Centrale aus gespeist werden, hat der Wagen nur den verhältnismässig leichten Motor zu tragen. Interessante Aufgaben für den Ingenieur bieten die Einzelconstruktionen, wie die Einfuhrung des Stromes in den Motor und die Einkapselung des letzteren zum Schutze gegen aussere Boschädigungen etc. doch würde es zu weit führen, darauf säher einzugehen.

Die Zuleitung des Stromes zum Wagen kann auf verschiedene Arten bewerkstelligt werden. Am nächsten liegt es, die Schienen selbst als Leiter zu benutzen. Der Strom geht durch die eine 11.79

Schiene his zum Wagen, dann durch den Motor hindurch und, nachdem er hier eeine Arbeit verrichtet hat, durch die andere Schiene wieder zur Centrale zurück. So ist z. B. die von Siemans & Halske erhaute Lichterfelder Bahn eingerichtet. Doch empfehlt sich dieses System nicht wegen der Schwierigket, bis die gewöhnlich beustuten behen Spannung die Schienen genügend von der Zede zu nieblieren. Es wird, namentlich bei fenchter Witterung, leicht Kraft durch Isolationsfehler verloren geben. Anwendbar ist das System also nur für Horbahnen.

Das jetzt gebräuchlichste System ist das der oberivisiehem Zuleitung. Der Strom geht und der Dynamomaschiue aus durch einen Draht, der über der Bahnstrecke an Masten oder quer über die Strasse gezogenen Tragdrähten befestigt ist, wird von dort durch einen Schleifkontakt, oder ein Kontskirrad, welches mit dem Wagen durch eine leitende Stange verbunden ist, dem Motor zugeführt und geht dann durch die Schienen zur Geutrale zurück.

Unterirdische Zuleitungen haben z. B. Sieneus & Halske in Budapest zur Anwendung gebracht. Unter dem Geleise in einem durch einem Schlitz nach oben offenen Kand liegen zwei von der Erde und von einander isolierte Kupferschieuen, welche als Hin- und Rückleitung für den Strom dienen. (Als Rückleitung könnten auch die Balmschieuen benutzt werden). An den Polen des Motors sind zwei Leifungen befestigt, die durch den erwähnten Schlitz im Strassoudamm gehen und an den Kupferschieuen schleifen. In Budapest hat sich dieses System gut bewährt, in einem ranheren Klima würde es nicht möglich ein, die Oeffung im Strassoudamm immer frei zu halten.

Diese Schwierigkeit suchen andere durch folgende Anordnung zu vermeiden. Unter dem Geleise befindet sich ein Kanal aus jeolierendem Material, webber ohen durch eine Kontaktschiene abgeschlossen ist, und in dem unten eine Kupforschiene als Leiter des Stromes liegt. Darüber sind Eisenfelisjahne gefüllt. Der Wagen eurhält Magnete und eine kleine Batterie zur Erregung derselben. Durch die Wirkung dieser Magnete werden nun die Eisenfelisjahne emporgehoben und blete eine leitende Säule zwischen den stromführenden Kupferschienen und der Kontaktschiene, die aus einselnen von einander isolierten Teilen besteht; diese Säulen wandenn während der Fahrt mit dem Wagen. Es ist also stets nur eine kurze Strecke stromleitend, über welcher eich der Wagen gerade befindet. Das System ist wohl kaum praktisch durchführbar.

In einigen Städten, Halle und Breslau, haben sich störende Einflüsse des elektrischen Bahreitebes mit oberritächer Zuleitung und Rokelieiung durch die Schienen auf die Magnetendelin der physikalischen Instrumente geltend gemacht. Die Störungen rühren nicht von dem konstanten Strome is gleichmassiger Pahrt, sondern von den Stromeshwantungen beim Anfahren und Breusen der Wagen her. In Halle, wo mehrere Wagen zusammengekoppelt fahren, sind Ablankungen his zu drei Stalenteilen beschachtet. Bei der hier in Königsberg projektierten Bahm würde hauptsichlich as physiologische Institut als soche dörenden Einflüssen ausgesetzt in Prage kommen. Dasselbe liegt vom nächsten Punkt der Bahn etwa 125 m ab. Unter Zugrundelegung des höchsten Stromstesses (30 Amp), der bei dem vorgesehnenn Betriebe vorkommen kann, sind in hiesigen Elektrisitäts-Werk theoretische Berechnungen ansgeführt und an Ort und Stelle Boobachtungen angestellt worden, die das Resultat ergaben, dass bei der oben angenommenen Entfernung weisehen Scala und Spiegel die grössten Ausschlage etwa 0,5 his höchstens 0,8 Stalenteile betragen würden, wobei das Instrument 100 Stalenteile vom Fernrobr entfern ist. Da derjenige Feil des Mcketsomes, weldere nicht durch die Schienen, sondern durch die Erde geht, der Rechnung zufolge die bei weitem grössere Wirkung ausübt, so wird auch die loke Bodenbeschaffenbeit vom Einfass sein.

Diese Störungen hängen wesentlich von der Form des betreffenden Beobachtungs-Instumenta ab. Theoretisch müsste es möglich sein, die Wirkung der Erdetröme durch astatische Nadelpaare oder durch eiserne Schutzhüllen bedentend zu verringern. Nur wenn es auf Messung des Erdmagnetismus ankommt, sind diese Massregeln nicht anwendbar.

In der an den Vortrag sich anschliessenden Debatte hebt Herr Professor Volkmann hervor, dass dens von dem Vortragenden bei einer Entfernang von 125 Meter angegebenen Werte für
die Ablenkung der Magnetnadel erbeblich höher in Halle bei einer Entfernung von 400 Metern
gegenüberstehen. Es wurden dort Ablenkungen bis zu 3 Skalenteilen beobachtet, die Erdleitung
betrewog in ihrer Wirkung die oberirdische Leitung im das 60 fache. Es mag sein, dass diese unerwartet grossen Fernwirkungen in Halle durch lokale Verhältnisse bedingt sind, welche für Königsber nicht vorliezen. Jedenfalls können wir, ehe die Hallenere Verhältnisse nicht näher studier

sind, nicht gerade behaupten, in diesen Dingen so klar zu sehen, wie es zur Erteilung einer Konzession für Strassenbahnen wünschenswert wäre.

Herr Professor Hermann weist darauf hin, dass die vom Vortragenden für einfache Magnete und in Meter Stalenbatand angegebenen Ablenkungen für die Instrumente des physiologischen Instituts wegen Hauy'scher Astasierung und grösseren Skalenatstandes sich etwa auf das 15—20 fache vergrössern witrien, dass ferner Versuche wegen der Eigentümlichkeiten der Leitungsverhaltnisse im Erlboten unt dann massgebend sein können, wenn das Instrument in dem Institut, um welches es sich handelt, aufgestellt ist und die Einwirkung von der projektierten Bahnlinie aus erfolgt.

Herr Dr. Klien, Dirigent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, lielt darauf einen Vortrag über den Wirkungswert verschiedener Phosphate auf das Wachstum der Pflanzen.

Sitzung am 2. November 1893.

Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, behandelte in einem ausführlichen Vortrage das Problem der Muskelkontraktion.

An der Debatte beteiligten sich die Herren Direktor Bernstein, Professor Volkmann und Dr. Schellong.

Herr Privatdozent Dr. E. Wiechert sprach über allotrope Formen des Silbers und schlieset daran folgende Abhandlung über akatastatische Erscheinungen.

Die Nomenclatur meiner Arbeit über die Gesetze der elastierhen Nachwirkung (ür konstanter Temperatur*) anwendend, fasse ich durch den Ausdruck "akatastatische ") Erscheinungen" die weit ausgedehnte, wichtige Klasse von Naturerscheinungen zusammen, in denen die beenerkenswerte Eigenschaft der Materie zu Tage tritt, nach Veränderung der änsweren Bedingungen sich dem neuen definitiven Zustand, der "Katastase", oft mit iso geringer Geschwindigkeit anzunähern, dass wir den Uebergang bequem verfolgen können, und zuweilen nach menschlichen Begriffen überaus langsam.

Vergegenwärtigen wir uns einige Beispiele:

Wird zu einer wässerigen Lösung von Rohrsucker eine Säure gefügt, so zerfällt der Rohrzucker allmälig in zwei andere Zuckerarten, Dextrose und Lävulose. Das Weiterfortschreiten der Reaction lasst sich unter geeigneten Umständen nach Jahren noch beobachten.

Unterwirft man einen Glasstab einigen Biegungen und lässt ihn dann wieder frei, so kohrt er nicht sogleich nach dem Verschwinden der eventuellen anfänglichen elautsichen Schwingungen in die ursprüngliche Gestalt zurück, sondern führt zunächst je nach den vorangegangenen Biegungen mehr oder weniger komplizierte Bewegungen aus; diese machen sich zuweilen nach Monaten noch bemerkbar. (Elastische Nachwirkung.)

Das Glasgefäss eines Thermometers zeigt nach der Herstellung, weil es dabsi erhitzt wurde, und ebenso nach jeder späteren Erhitzung nachträgliche Volumveränderungen. Die Angaben des Thermometers erhöben sich infolge dessen im Laufe der Zeit. Bei mauchen Glasserten überschreite die Aenderungen 1º C. und sind nach vielen Jahren noch nicht besendet. (Phermische Nachwirkung.)

Eine Leidener Flasche, welche elektrisch geladen und dann entladen wird, lecht damit noch nicht in den früheren Zustand zurück, denn sie nimmt von sebst allenlägt wieler eine elektrische Ladung an. Diese freiwillige Elektrisierung zeigt sich zuweilen noch viele Stunden nach der Entladung. (Elektrische Rückstandsbildung.)

Wiedemann's Annalen der Physik und Chemie, Bd. 50, p. 385-348 und p. 546-570, 1883.
 Ein Körper ist in "Katastase", wenn er bei weiterliin unveränderten äusseren Bedingungen keine Veränderungen irgend welcher Art zeigt, andernfalls in "Akatastase".

Es ist der Zweck der vorliegenden Arbeit daraut hinzuweisen, dass nicht nur ein äusserliches Band diese Erscheinungen werknipft, sondern dass sie ihrem innersten Wesen nach zusammen gehören, dass sich in ihnen allen dasselbe Zusammenspiel der Naturkräfte offenbart. – Für die anhe Verwandebeaft der Erscheinungen spricht eintringlich die Gleichstrijkeit der Gesetze, von welchen sie beberracht werden, und zwar um so mehr, als diese Gesetze einen schaft dusgeprägten, eigenstrigen Chankter laben.

Am besten bekannt siud die chemische Akatestase in Pfüssigkeiten und die elastische Nachwirkung bei festen Körpern. Wir wollen sie näher betrachten und mit einander vergleichen, zunächst unter der Voraussetzung konstanter Temperatur.

Besonders einfache Gesetze finden wir oft bei der chemischen Akatastase, so z. B. bei der oben erwähnten Zuckerinversion. Ist z die Menge des noch vorhandenen Rohrzuckers und bedeutet t die Zeit, z eine Konstante, so besteht die einfache Gleichung:

welche anssagt, dass die in einem Zeitteilchen verschwindende Rohrzuckermenge proportional mit der noch vorhandenen Menge ist. Aus (1) folgt

$$x = x_0 e^{-\pi t}$$
; $e = 2.71828...$

x kann als ein Maass für die Akatastase angesehen werden. Die Konstante a neune ich in der citierten Arbeit "Relaxationsgeschwindigkeit" der Akatastase und ihren reciproken Wert

$$\varrho = \frac{1}{\pi}$$

nach Clerk Maxwell's Vorgang "Relaxationszeit". p ist die Zeit, in der von einem beliebigen Zeitpunkt ah z auf den e -ten Teil seines Wertes herabsinkt. Für eine 20 prozentige Zuckerlosung bei Gegenwart von 0,5 normale Milchairer und bei einer Temperatur von 25° 0. beträgt pe a. 13 Tage. — Die Relaxationsgeschwindigkeit ist ungefähr proportional mit der Menge der zugesetzten Säure und hängt in hohem Maasse von der Natur der Saure ab. Saizsäure z. B. ruft in aequivaleuter Concentration eine a. 25° mal so grosses Relaxationsgeschwindigkeit hervor als Essigsäure.

Bei komplizierteren chemischen Reaktionen reicht die Formel (1) nicht aus, um den Ablauf ier Akatastase darzustellen. Setzt man

$$\frac{dx}{dt} = f(x), \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2)$$

wobsi f(x) sine Function von x bedeutet, so nimut diese dann kompliziertere Formen an als in (1), wo sine $-a \times x$ ist. Sie wird x B, $x = -a \times x$, oder $-a \times x$, ofter noch komplizierter von der Formen $-a \times (x + p)$ $(x + p_1) \times (x + p_2) \times (x + p_3)$, wobsi p_1, p_2, \dots, p_n . Konstanten sind. Ein Beispiel y Einstein y beiset eine Lösung von Achtylacetat und Natron in acquirelenten Mengen, die sich allmälig in eine Lösung von Achtylacetat und Natron in acquirelenten Mengen, die sich Achtylacetat persey. Natron noch vorhanden in d. et with y and y and y are y and y are y and y and y are y and y and y are y and y are y and y and y are y and y and y are y are y and y are y and y are y are y are y and y are y and y are y are y and y a

Bei der elastischen Nachwirkung ist es meist zweckmassig, die jeweilige Akatatase durch die Differennen zweichen den augemblichtlichen Werten der elastischen Krätte und dem Werten, welche zur Katastase bei gleicher Form des elastischen Kröters gehören, zu bentreilen. Die elastische Nachwirkung der vorangegangenen Deformationen und Spannungsänderungen können wir dann darin erblicken, dass diese Differenzen von 0 verschieden sind. Da die Teile des Körpers bei den Deformationen gewöhnlich nicht in gleicher Weise vezertr werden — bei der Biegung eines Stabes z. B. wird die eine Seite ausgedehnt, die anders zusammengedrückt — so ist es zur Ermöglichung der mathematischen Auslayse im Allgemeinen nötet, den Körper in Gelanken in so kleine Volunteile zu zerlegen, dass die Verzerrung eines jeden als gleichunkeig gelten kunn. Diese werden dann einzeln behandelt; zur Festschung ihrer Verarrung in einem gegedenen Augenblick sind je 6 Parameter notwendig und ebenen viele zur Festschellung ürer Verzerrung in einem gegedenen Augenblick sind je 6 Parameter notwendig und ebenen viele zur Festschellung ürer Verzerbeienen im Inneren des beröffenden Volunteiles zu

wählen und knupft dann zweckmässig an sie die Beurteilung der Akatastase und ihres Ablanfes. So bin ich in der clierten Arleit über die elastische Nachwirkung rongsangen. — Wie man sieht, gestaltet sich nuser Problem recht kompliziert, wenn beliehige Deformationen zugelassen werden. Glücklicher Weise verlangt unser vorliegender Zweck nicht, es weiter zu verfolgen, vielnach genützt ein ganz specieller, einfacher Fall vollstäufig, um das Wesentlirbe hervortreten zu hassen. Wir wollen die Längseichnung eines cylindrischen Körpers, einer Saite etwa, aus homogenem, im Bezug anf die Längsreichtung symmetrisch beschäftenem Material wählen. I sei der Abstaud zweier bestimmter, ein für alle Mal fest ansgewählter Querschnitte, z die Spannung. Das Verhältnis der Länzställstatung zur Onerkontraktion seben wir als unversinderrich au.

Wird nach beliebigen Dehnungen und Entspannungen von einem bestimmten Zeitmoment ab l konstant erhalten, so ist die Saite zunächst abztastatisch, denn ihre Stimmung, also auch ihre Spannung, ändert sich noch eine Zeit lang. Je nach den vorangegrungenen Schleixaslan geschlicht das in sehr verschiedener Weise: die Spannung kann dabei abnehmen und zunehmen und zwar 1ei demselben Experiment abwechselhen dancheinander bald das autee hald das andere und kann mehrfach die Spannung passieren, welche zu der schliesslich eintretenden Katastase ge-hört. Hiernach ist klar, das die Gleichung (1) nicht brauchbar ist; wollte man die Gleichung (2) hernazischen, so misste man annehmen, dass die Konstanten der Fanktion f(x) von Fall zu Fall, je nach den vorangegangenen Schickasland er Saite variieren. Er wäre jedoch recht unpraktisch so vor zu gehen. Weit vorteilhafter prasentiert sich das Beobachtungeresultat für eine grosse Anzahl von Sübstanzen, z. B. von Gläsern und von Metallen bei nicht zu särzben Deformationer, wenn man (2) zum vermeistend schreibt:

(3)
$$x = \Sigma_n \xi^{(n)}$$
,
(4) $\frac{d\xi^{(n)}}{\partial x} = -a^{(n)}\xi^{(n)}$;

n ist hier ein Summationsindex und bedeutet die ganzen Zahlen 1, 2, 3 u. s. w. Die Formeln (3) und (4) sagen aus, dass der elastische Körper sich verhält, als ob in ihm den Teilen \mathbb{R}^{n} , \mathbb{R}^{n} , \mathbb{R}^{n} , von x entsprechend beim Ablaut der Akatastase eine Reihe von Struktursänderungen neben einander vor sich gehen, von denen jede eine Gleichung von der Gestalt (1) erfüllt. Wenn alle $\mathbb{R}^{n} = 0$ sind, besteht Katastase, anderfrahle Akatastase. Da Deformationen den Körper akatastatisch machen, so müssen sie die \mathbb{R}^{n} verändern. Es genügt die Geschwindigkeit dieser Aenderungen proportional mit der Geschwindigkeit der Deformationen zu setzen. Wir erhalten dann für den allgemeinsten Fall, wenn die Saite im Laufe der Zeit beliebig Dehnungen und Entspannungen erfährt:

(5)
$$\frac{d\xi^{(n)}}{dt} = -e^{(n)}\xi^{(n)} - e^{(n)}\frac{dl}{dt}$$

wobei die 6⁵⁰ Konstanten sind. Die Gleichungen (5) erlauben die 5⁵⁰ für sile Folgezeiten zu berechnen, wenn sie für einen bestimmten Zeitunomen tegeeben sind und bilden daher mit (3) zusammen die vollständige Grundlage für die mathematische Theorie der elastischen Nachwirkung in nuserem Falle der Langezänderungen.

Wir wollen von (3) and (5) eine Anwendung machen. Die Saite sei zunselnst in Ruhe und Katatase und $l = t_1$. Wir verändern nnn l ans l_1 in l_2 , und halten es weiterhin auf's Nene fest. Die Zeit/dauer der Ueberführung sei unmerklich klein, t bedeute die Zeit von der Ueberführung ab gerochnet. (5) ergiebt dann für die $t^{(0)}$ unmittelbar nach dem Uebergang die Werte $s^{(n)}(l_1 - t_2)$. Weiterhin ist $l^{(d)}$ $t^{(d)} = 0$, daher

also
$$\xi^{(n)} = \epsilon^{(n)} (l_1 - l_2) e^{-\alpha(n)} t,$$

$$(6) \dots x = (l_1 - l_2) \cdot \sum_n \epsilon^{(n)} e^{-\alpha(n)} t.$$

Wir sehen aus dieser Formel, dass auf Rechnung der verschiedenen Strukturveränderungen in dem Anfangswert von x Anteile kommen, welche sich zu einander verhalten wie die $\epsilon^{(n)}$.

Für alle bisher untersuchten Materialien ergeben die Besbachtungen, dass in (6) nicht nur einige wenige Relaxationsgeschwindigkeiten $\alpha^{(n)}$ sondern ausserordentlich viele vorkommen, praktisch

kann man sagen alle möglichen zwischen 0 und ∞ . Unter diesen Umständen ist es zweckmässig, an Stelle der Summe das Integral zu setzen. That man das, so führen die Beobachtungen für (6) auf die Formel:

$$x = (l_1 - l_2) \cdot e^{\int_{-1}^{+\infty} e^{-b^2 \phi^2} e^{-a\phi} dx}; \quad a = ae^a$$
 (6a)

a, b, c sind Konstanten. Der Parameter z spielt hier dieselbe Rolle wie vorhin die Stellenzahl n; das Differential

$$(l_1-l_2)$$
, $c\frac{b}{1/-}e^{-b^2z^2}e^{-at}dz$

umfasst die Summe aller derjenigen Glieder in (6), deren Relaxationsgeschwindigkeit a zwischen

$$u = a e^s$$
 und $u = a e^{s+ds} = a e^s (1+dz)$

liegt. Durch Elimination von z geht (6a) über in die aequivalente Formel

$$x = (l_1 - l_2) \cdot c \frac{b}{\sqrt{\pi}} \int_{e}^{e^{-b \log \tan b \frac{dt}{dt}}} e^{-at} \frac{d\pi}{a} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (6b)$$

Das Experiment über die elastische Nachwirkung, welches wir soeben besprachen, ist das genaue Pendant zu der früher betrachteten Zuckerinversion. Beide Mal wird der untersuchte Körper plötzlich akatastatisch gemacht — das eine Mal durch Dehnung oder Entspannung, das andere Mal durch Starreusatz — und dann sieh selbat überlassen. Die Gesetze, nach welchen in den beiden Fällen die Akatastase ablauft, scheiene auf den ersten Anblick hin ausserordentlich verschieden, denn die Komplinierheit von (6 a) und (6 b) kontrastiert scharft gegen die Einfachheit von (1). Und doch lassen die Formein sich leicht unter einem hoheren Gesichtspankt vereinigen, wann wir nas die einfachen und einfachen und einfachen der Gestaken über die Bezugebageh Brittannica, Knith Edition ausspricht. Es lässt sich dann mit boher Wahrscheinlichkeit zeigen, dass der Unterschied der Gesetze durch die Verschiedenheit des Aggregatunatandes begründet ist, welcher den Molektlein in den festen Körpern nur geringe Bewegungsfreiheit lässt, ihnen in Filmsigkeiten dagsegn gestattet, alle möglichen Stellungen gegemeinander sinzunachmen. Ja wir werden sogar in (6a), (6b) die denklar einfachste Uebertragung von (1) auf feste Körper erkennen, welche den Beobachtungen nicht in der gröbeten Weise wirderspricht.

Cl. Maxwell beginnt mit der Eringerung an unsere Anschauung von der kinetischen Natur der Wärme. Er führt die Hypothese ein, dass selhst in scheinbar homogenen Körpern, wie z. B. Glas, die molekularen Gruppen sich in Bezug auf die Stabilität ihrer Wärmebewegungen ungleich verhalten: und zwar sollen sich zwei wesentlich verschiedene Klassen vorfinden. Die Gruppen der einen Klasse ändern von Zeit zu Zeit die mittlere Configuration, um welche sie schwingen, nämlich jedesmal, wenn die Wärmebewegung sie über gewisse labile Configurationen hinüberführt; die Grappen der anderen Klasse dagegen geben ihre mittlere Configuration nur auf, wenn die Verzerrung des Körpers gewisse Grenzen überschreitet. Im letzteren Fall wird der Körper permanent deformiert, ein Faden von Glas z. B. bricht, eine Saite von Metall wird ausgereckt oder bricht ebenfalls. Wir wollen annehmen, dass permanente Deformationen vermieden werden. (Bei Gläsern genügt es hierzu die Intensität der ausseren Krafte unter ein gewisses Maass zu halten: bei Metallen, Seidenfäden und ähnlichen Materialien ist ausserdem noch eine Vorpräparation nötig.) Dann finden nur bei den Gruppen der ersten Klasse Aenderungen der mittleren Configuration statt. Zur Katastase gehört ein gewisses Gleichgewicht zwischen den Auflösungen und Neubildungen der mittleren Configurationen, welches durch eine Deformation im Allgemeinen anfgehoben wird: so erklärt sich die elastische Nachwirkung.

Bis hierher leitete uns Cl. Maxwell; wir wollen versuchen, noch weiter vorzugehen, Jedoch werden wir uns damit begnügen müssen, thunlichst einfache Verhältnisse auszudenken, welche möglich scheinen und die wesentlicheten Züge des physikalischen Phanousens zeigen. In dieser Voranssicht beschränken wir uns num wieder auf den speziellen Fall der Längsänderungen einer Saite und nehmen weiter an, dass zu jeler molekularun Gruppe der ersten Klasse nur zwei verschiedene mittlere Configurationee gebören. Ware für alle Gruppen die mittlere Zenigensten gleich gross, so erhielten wir für Zeiten konstanter Länge die Gleichung (1), geriethen also in Widerspruch mit der Erfahrung. Wir müssen also den einzelnen Gruppen verschieden grosse mittlere Zwischenzeiten zuschrüchen und zwar in allem möglichen Absturingen; das etespricht sehr gut unserer Ansicht von dem wirren Darcheinander der Moleküle in den betrücksichtigten Materialien. Wir erhalten nun (3), (4), (5) nud weden anfgeforder in (6) an Stelle der Soume das Integral eingrüftbren.

Die mittlere Zwischenzeit einer einzelnen Gruppe hängt von den unzählbaren Zufäligkeiten in der Entstehungsseschichte der Säre ab; z. B. während des Erweichens der Glasmasse, während des Urahtziehens u. s. w. Wie die Erfahrung lehrt, kommen gewisse Zwischenzeiten bäufiger von als andere. Wir wolten die Suche so auffüssen, als ob bei ungestreter Lagerung der Mokelka sich für alle Gruppen ein und dieselbe, dem Material eigentbümliche Zwischenzeit ergeben hätze, und den einsprechend die Zufäligkeiten, webbe andere Zwischenzeiten herbeithirten, als Storungen beseichnen. Verwertung dieser Amsichten eröffnen, so werden wir ums bis auf Weiteres durch die Analogie abnitcher, aber beichter dereshbarer Vorgänge leiten basen müssen. Zunächst bieter sich der folgende Satz aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung, welcher so häufig in der Physik Anwendung findet: Wenn sich ein physikalischer Vorgang (z. B. die Messung einer Konstanten) unter der Einwirkung von Störungen, im Uebrigen aber stets in gleicher Weise sehr oft abspielt, und a der jedes malige Endwert einer Grösse ist (z. B. das Ergelnis des Experiments für die zu messende Konstante), die ohne die Störungen den Wert A annehmen würde, so ist die Anzahl der Falle, in denen er zwischen a z. und a + z.+ d. Eige, näherungsveise durch.

(7)
$$N \frac{b}{V^{-2}} e^{-b^2 z^2} dz$$

bestimmt — wobei N die Gesamtzahl der Experimente angiebt, z eine beliebige Zahl ist, und a und b Konstanten bedeuten —, wenn a sich durch eine Gleichung von der Form;

(8)
$$\alpha = A + \iota_1 + \iota_2 + \iota_3 + \dots$$

darstellen lasst, in welcher der zufallige Wert eines jeden der von den Störungen herrührenden Sammanden γ_i als unabhänigt von den üttigen geltes kann. In den Besigielen, and welche in Parauthese hingewiseen wurde, ensgrechen den verschiedenen ϵ_i meist ebenso viele von einander anabhänigte Sörungsursachen; eine von inhen wird vielelcht durch die Teilungsfehre niese Kwisen, eine anndere durch die Unvollkommenheiten einer Schittenführung gegeben. Das Gesetz für die Verteilung der Werte eines inschnen ϵ_i , bei den Experimenten ist gleichgulüt, wenn diese Werte klein gegenüber den Abweichungen $\alpha - \alpha$ sind. a ist im Allgemeinen von A verschieden. Je grösser der Einfluss der Störungen ist, num so kleiner erscheint b.

Uebertragen wir den obigen Satz direkt anf unser Problem der elastischen Nachwirkung und nehmen wir datei au, dass die Veräuderung von z proportional mit der Zahl der bereiligten molekularen Gruppen ist, von dem besonderen Wert der mittleren Zwischenzeit aber nicht abhäugt, so Verwandelt sich (5) in

(9)
$$x = (l_1 - l_2) c \frac{b}{V \pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ik_1 t} e^{-at} dx, \quad \alpha = a + \epsilon.$$

Die Beobachtungen über elastische Nachwirkung zeigen in allen Fällen eine sehr weit gehende Zerstreuung der Relaxationsgeschwindigkeiten; in (3) müstere daher für b Zahlen angenommen werden, welche klein gegenüber 1/a sind. Die unmüttelbare Folge hiervon wäre das Auftreten von

negativen Werten a in weitem Umfang; diese würden x im Laufe der Zeit über alle Grenzen hinaus vergrössern, sind also sinnlos. Hieraus folgt, dass (9) vollkommen unbrauchbar ist.

Wir wollen uns durch diesen ersten Misserfolg nicht abschrecken lassen, vielmehr versuchen seine Ursache zu finden und zu beseitigen. — Bei den physikalischen Anwendungen des obigen Satzes, ist seine wesentliche Bedingung, die Unabhängigkeit der 1, von einander, meist erfüllt, weil die Störungen den Verlauf des Experimentes nur sehr wenig beeinflussen, und eine jede Störung derhalb stets nabzeut dieselban Verhältnisse vorfindet. In unserem Falle, bei der elastischen Nachwirkung, verändern die Störungen nun aber offenbar die Lagerung der Molekule sehr stark, denn die mittlere Zwischenzeit der Umwandlungen nimmt bei den verschiedenen molekularen Gruppen weit verschiedene Werte an. Die durch (8) repräsentierte Bedingung wird hierdurch sehr verdächtig, und in der That ist sie es, wie leicht ernichtlich, welche die negativen Relaxationsgeschwindigkeiten verursacht. Un't werden daher sehlissen, dass sie in unserem Falle nicht erfüllt ist.

Der einfachste Weg Ersatz zu schaffen, besteht zweifellos darin, nun nicht mehr die absoluten Einwirkungen der einzelnen Störungen auf a von einander unabhängig zu setzen, sondern statt dessen die prozentlichen Einwirkungen. Dann tritt

$$a = A(1+\epsilon_1)(1+\epsilon_2)(1+\epsilon_3)...$$

an Stelle von (8). Durch Logarithmieren geht diese Gleichung in

$$\log \operatorname{nat} \alpha = \log \operatorname{nat} A + \log \operatorname{nat} (1 + \iota_1) + \log \operatorname{nat} (1 + \iota_2) + \log \operatorname{nat} (1 + \iota_3) + \dots$$
(10)

aber. In (10) spielen die Summanden log nat (1 + s_1) genan dieselbe Rolle wie die Summanden s_1 in (8). Man erkennt hieraus, dass die Stelle der Differenz a-a jetzt durch den Ausdruck log nat a- log nat a= log nat (a) eingenoumen wird. Setzen wir dementsprechend jetzt ihn gleich c_1 also c= ac_1 , so giett (7) die Anzahl der Fälle an, in denen der zugehörige Wert von a zwischen ac_1 and ac_1 +t liegt, und wir werden numittelbar zu (a), (6b) geführt.

Wie ich hoffe, wird der Leser unn dem beistimmen, was ich oben über das Verhältnis von (1) bei Flüssigkeiten und (6a), (6b) bei festen Körpern sagte. In den anftauchenden Fragen und Zweifeln über die Bedeutung der Ueberlegungen liegt bei dem jetzigen Stande dieses Zweigen der Wissenschaft für den Forscher vielleicht ehr vorteil als ein Nachteil. Es ist z. B. die Möglichkeit ins Ange zu fassen, dass die molekularen Gruppen in dem elastischen Körper nicht alle gleichartig sind, und die a sich daher nicht wie wir annahmen, um ein en ansgezeichneten Wert a, sondern um meh berer derartiee Werte gruppieren.

Der Uebergang von Flüssigkeiten zu festen Körpern verwandelte (1) in (fal, (feb); ungekehrt reduusieren sich (fab), (feb auf (1), ween wir von festen Körpern zu Flüssigkeiten übergehen. Dürften wir annehmen, dass in einer Flüssigkeit (7) die Summe der Zeitteilchen einer längeren
Zeit N angiebt, in welchen ein bestimmtes Molekul bei seinen Wanderungen infolge der Warmebewegungen sich in solchen Stellungen anderen gegenüber befindet, zu deuen in einem festen Körper
Relaxationsgeschwindigkeit en zwischen $a\varepsilon^{t}$ und $a\varepsilon^{t+d\varepsilon}$ gehören würden, so ergäbe sich für die
Relaxationsgeschwindigkeit in (1) der Wert

$$\frac{1}{N} \int a \, dt = \frac{b}{\sqrt{n}} \int_{0}^{x} e^{-b^{2} \log \operatorname{rad} \frac{a}{a}} da = a e^{\frac{1}{4b^{2}}}.$$

Schanen wir nun auf das hisber Gesagte zurück, so drängt sich ums die Anzicht auf, dass die beiden auf den ersten Anhlick hin so verschiedenartigen Phanomen der chemischen Akatastase und der elastischen Nachwirkung aus derselben Ursache entspringen und ganz ähnliche Vorgänge anzeigen. Damit stimmen die axperimentellen Ergebnisse über die Relaxationsgeschwindigkeit repp, über ihren reciproken Wert, die Relaxationszeit, vorzuglich überein: Sie öhren, dass bei der chemischen Akatastase Relaxationszeiten vorkommen, die von äusserst kleinen Bruchteilen einer Sekunde bis zu einer grossen Zahl von Jahren variieren, und dass ganz dasselbe auch für die elastische Nachwirkung gilt.

Die thermische Nachwirkung und die dielektrische Akatastase verhalten sich in jeder Hinsicht
ähnlich wie die elastische Nachwirkung.

Eine machtige Stütze erhalt die Ansicht von der Gleichartigkeit der akatastatischen Erscheinungen, wenn der Einfluss der Temperatur beachtet wird. In allen Fällen der Akatastase zeigte sieh namlich in ganz gleicher Weise, dass die Geschwindigkeit des Ablaufs durch Temperatursteigerung ausserordentlich beschleunigt wird — in so hohem Masse, dass die Geschwindigkeit sich lierdurch schaft von den meisten anderen physikalischen Grössen unterscheidet. Für die Zuckerinversion z. B. fand Spohr*) die Relaxationsgeschwindigkeit bei 56° C. a. 50 mal grösser als bei 25° C. Ich selbst*) beobachtete, dass die Strukturveränderungen der elastischen Nachwirkung in einem Faden von tütringer leichtschneidharem Glas bei 60° C. c. 120° mal schueller vor sieb einem als bei 60° C.

In kleineren Temperaturniservallen entsprechen gleichen Temperaturribhungen nabern gleiche prosenuliche Anderungen der Geschwindigkeit des Ablans der Aktaatase, so dass die Temperatur sich shnijch verbalt wie unser Parameter z; bei grösseren Temperaturerbohungen wächst sowohl bei der chemischen Mataatasea is ann bei der elastischen Nachvirkung nach den tisherigen Beobachtungen die Geschwindigkeit langsamer an, als diesem Gesetz entsprechen würde, J. van't Hoff hat in seinen, Edudes de dvannigue chimique" für die chemische Akatastae die Formel?

$$\frac{d \log \operatorname{nat} u}{d \vartheta} = \frac{A}{\vartheta^2} + B$$

aufgestellt. a ist die Geschwindigheit des Ablaufs, o die absolute Temperatur, A und B sind Konstanten. S. Arrhenius²⁸² zeigte, dass meist, vielleicht immer B = 0 gesetst werden kann. Für die elastische Nachwirkung liegt in dieser Hinsicht ein zu geringes und zu unsicheren Beobachtungsmaterial vor. als dass es rishlich ware, derzleiches Frazen sebon eitet zu behandet.

Sitzung am 7. Dezember 1893.

Der Direktor teilt mit, dass unsere Gesellschaft an die Kaiseri. Gesellschaft der Lieblaber der Naturwissenschaft, Anthropologie und Ethographie zu Moskau zu ihrem 30 jährigen Jubiläum telegraphisch liber Glückwissebe gesandt hat.

Herr Dr. von Seidlitz hält eine Gedachtnisrede auf Professor Dr. Herman August Hage o, Ehrenmitglied unseere Gesellschaft, geb. am 30. Mai 1817 zu Königsberg, gest. 8. Nov. 1898 zu Cambridge Mass.: "Der Naturforscher, in seinem Drang die Wahrheit zu ergründen, wird sich bäld der Ohnmacht des Einzelnen bewuset und sieht, dass er nur dann das Gebäude der Wissenschaft Greiter, wenn er Hülfmittel schaftf, die seinem Mitarbeitera für jetzt und für dez Zukonft wirklich von Nutzen sind. Ein Buch, das nicht benutzt wird, kann die Wissenschaft nicht Gordern und seinem Verfasser keine Befriedigung gewähren. Dergeinge Naturforscher aber ist wahrhaft glücklich zu preisen, der bei seinem Tode das Bewusstsein hat: ich habe redlich geholfen, denn meine Mitarbeiter benutzen meine Werke und werden sie noch lange benutzen. Diesen Trost hat unser verstorbener Landsmann Hagen bei seinem Tode in reichem Masse gehabt; denn er war ein echter und rechter Naturforscher, der, ohne nach der Mode zu fragen, seinen Weg ging und daher sein Ziel, der Wissenschaft zu nützen, ganz erreicht hat.

Herman August Hagen wurde 1817 als Sohn des Prof. Hagen in Königsberg geboren. besuchte das Friedrichseollegium und das Kneiphöfsche Gymnasium und bezog in der Mitte der dreissiger Jahre die Universität Königsberg, wo er das Studium der Medicin absolvirte und 1840

^{*)} Zeitschrift f. phys. Chemie, Bd. 2, 1888, p. 195.

^{**)} E. Wiechert, "Ueber elastische Nachwirkung", Inaug. Diss., Königsberg Pr., 1889, p. 60.

^{***)} Zeitschrift f. phys. Chemie, Bd. 4, 1889, p. 226.

zum Doctor der Medicin promoviert wurde. Dann war er bis 1848 Assistent bei Prof. Seorich an der chirurgischen Klinik und spitter praktischer Arzt in seiner Vaterstadt. In den sechziger Jahren siedelte er nach Cambridge in Nordameritk über, wo Agassiz das grosse Museum of comparativ zoology ans eigenen Mitteln gegründet hatte und wo Hagen einer von den 12 Gehüffen des berühmten Naturforsehers wurde. Spätte wurde er auch Professor an der staaltichen Universität in Cambridge und hatte eine in jeder Beziehung gilnzende Stellung. Vor etwa drei Jahren hatte er einen Schlag-anfall, von dem er sich zwar einigermassen erholte, bate doch den wissenschaftlichen Arbeite entrückt wurde. Am 8. November d. J. machte dann der Tod diesem Leben voll Streben und Arbeit ein Ende.

Den Naturwissenschaften hatte Hagen sich schon auf der Universität zugewandt und neben den medicinischen Studien eifrigst bei Prof. Rathke Zoologie getrieben, und publicirte 1839 seine erste Arbeit über die Libellen Ostpreussens. In demselben Jahr begleitete er Prof. Rathke auf einer Reise nach Norwegen und Schweden, nach diesem Lande, das er mit Recht "gleichsam die Wiege der Eptomologie" nennt, und gab später über die wissenschaftlichen Schätze derselben (Sammlungen und Bibliotheken) eingehende Nachrichten. Der Entomologie ist er sein ganzes Leben treu geblieben. Anch seine Doctor-Dissertation handelte über die Libellen Europas und diese beschäftigten ihn bis 1848 fast ansechliesslich und zwar sowohl die lebenden als auch die fossilen. In dem grossen monographischen Werke von Selys-Longchamps über die Libellen ist der Teil über die fossilen Arten von Hagen verfasst. Anf die Dipteren Preussens und auf die Cicaden Europas ging er nur in zwei kleineren Arbeiten ein, - sein Hanptfeld waren Orthopteren und Nenropteren. Mit Pictet zusammen bearbeitete er die Nenropteren des Bernsteins in Berendt's Werk über die Bernsteineinschlüsse, und über die Termiten gab er 1855-1860 eine umfassende Monographie, die wohl als sein Hauptwerk in der descriptiven Entomologie gelten kann. Die Synopsis of Neuroptera of North-America 1861 kommt derselben an Umfang faet gleich, und ausserdem ist noch die Monographie der Psociden 1882 hervorzubeben, die une näher interessiert, weil ein grosser Teil des Materials, mit sehr schönen Bernsteineinschlüssen, ihm von Königsberg geliefert wurde. Seine kleineren entomologischen Aufsätze, die sich im Ganzen etwa auf 190-150 belanfen dürften, erschienen meist in der Stettiner entomologischen Zeitung. In allen seinen Arbeiten ist aber immer vorwiegend das Bestreben zu erkennen, zunächst die Arbeiten der Vorgänger, die Litteratur über den betreffenden Gegenstand vollständig zu ergründen. Mit Recht eagt Hagen einmal: "Die Kenntnis der geschichtlichen Entwickelung der Wissenschaft ist für den etrebenden Naturforscher dasselbe, wie die Kenntnis des Baugrundes oder des Fundamentes für den Baumeister." Seine Bestrebungen in dieser Richtung reichen his in die Mitte der dreissiger Jahre zurück. Eine Reise nach Stettin, Berlin, München, Frankfurt, Lübeck, Leyden, London, Oxford unternahm er eigens, um in den dortigen Bibliotheken seltene entomologische Werke durchzuarbeiten. Es handelte sich um die gesamte entomologische Litteratur bis 1862, um mehr ale 5000 Schriftsteller mit mehr als 18 000 Schriften, von denen er über 14 000 selbst geprüft hat. So entstand als Resultat einer 27 jährigen mühsamen Arbeit das monumentale Werk, die Bibliotheca entomologica, die Hagen's Namen zu den bekanntesten in der gesammten Entomologie gemacht hat. Er ist wohl von den Entomologen des Jahrhunderts der einzige, der bei allen Fachgenossen gleichmässig geschätzt ist, da sich sein Werk auf alle Zweige dieser Wissenschaft erstreckt und so wichtig ist, dase es von jedem wissenschaftlich arbeitenden Entomologen immerfort benutzt werden muss und ihm die allergrössten Dienste leistet. Mit diesem Werke hat Hagen sich ein monumentum aere perennius errichtet und sich die Unsterblichkeit in seiner Wissenschaft gesichert."

Zusatz: Auf die seitene des Direktors der Gesellschaft sofort bei Empfang der Todesnachricht ausgesprochene Bitte sandte die Frau Witwe des Entschlafenen gütigst noch folgende Nachrichten

Cambridge, den 10. Dezember 1893,

Geehrter Herr!

Herrman Angust Hagen war am 90. Mai 1817 geboren. Schon in früher Jugend war er von Leuten ungeben, die Vorliebe für Naturgeschichte hatten. Sein Grossvater, Karl Gottfried Hagen, veröffentlichte die Flora Prussien zusammen mit Loreck. Sein Vater, der Geh. Regierungerath Prof. Karl Heinrich Hagen, pflegte in seinen Knudern die Neigung zum Naturstudium, anch weil er den Orundastz hatet, dass jeder Mann ausser seinem Brodstudium ein anderes haben sollte, an dem er sich in Mussestunden erholen und die Multen und Sorgen des Broderwerbs vergessen sollte. Herrman Hagen's Jugend ward auch noch sehr beeinflusst durch Karl Ernst v. Baer, der mit seinen Eltern sehr befreundet war, ehe er nach Russland ging.

Im Jahre 1834 veröffentlichte Herrman Hagen seine erste kleine Schrift über preussische Odonata. 1836 bezog er die Universität in Königsberg, um Medizin zu studieren. 1840 ging er nach Berlin, wie es damals notwendig war, seine Examina als Dr. med, zu machen. Vorher war er im Sommer 1839 als Assistent von Rathke mit diesem mehrere Monate iu Schweden und Norwegen. 1841-43 studierte er noch in Paris und Wien, worauf er sich in Königsberg als praktischer Arzt niederliess. Er blieb in seinen Mussestunden seinen Sammlungen treu und studierte besonders die Neuropteren. Auch sammelte er fleissig an dem Material, das er später in 1862 als Bibliotheca entomologica veröffentlichte. Die Vorrede zu diesem Buch veranlasste Prof. Louis Agassiz, ihn vorläufig auf ein Jahr nach der Universität Harvard in Cambridge Mass. einzuladen. Ein ungeheures Material war hier aufgespeichert, aus dem eine wissenschaftliche entomologische Sammlung hergestellt werden sollte. Eine enge Freundschaft verband die beiden Männer sehr bald, und die Aussicht, eine so grossartige Sammlung nach eigenem Plane aufzustellen, war so verlockend, dass er beschloss, seine ganzen Krafte diesem zu widmen und seine alte Heimat gegen eine neue umzutauschen. Als Agassiz in 1873 starb, folgte ihm sein Sohn Alexander in der Direktion des Museums. Hagens Stellung und seine Pflichten blieben unverändert. 1863 hatte er von der Königsberger Universität das Ehrendiplom eines Doktors der Philosophie erhalten. 1887 gab ihm Harvard den S. D. 1870 machte man ihn zum Professor der Entomologie. Ausserdem war er Ehrenmitglied von vielen wisenschaftlichen Gesellschaften in Amerika und Europa. Eine Liste seiner Werke wird hier von seinem Freunde und Nachfolger Samuel Henshan veröffeutlicht werden. Hagen war ein stattlicher kräftiger gesunder Mann, dem es vergönnt war, bis zum 73. Jahre in voller Geistesthätigkeit mit ungeschwächter Sehkraft zu arbeiten, dann befiel ihn ein Nervenleiden, das ihn zuerst am Gehen hinderte und zuletzt den Gebrauch aller Glieder versagte. Sein Geist blieb frisch, um so grösser die Qual seiner Hilflosigkeit. 3 Jahre verbrachte er im Rollstuhl, bis schliesslich eine peritonitis seinem Leben ein Ende machte.

Hochachtungsvoll

E. G. Hagen.

Herr Professor Dr. Koken sprach hierauf über die Herkunft und Verbreitung diluvialer Wirbeltiere.

Herr Dr. O. Schellong hielt endlich einen Vortrag über Akklimatisation des Menschen. (Das Thema ist von dem Vortragenden ausführlich in dem Artikel "Akklimatisation und Tropenhygiene" im Handbuch der Hygiene — I. Band. I. Abtheilung — herausgegeben von Dr. Theodor Weyl, Verlag von Gustar Fischer, Jena 1894 behandelt worden.)

"Man versteht unter Akklimatisation die derartige Anpassung eines Lebewesens an alle denkbaren Einfülses eines ihn selbst oder seinen nächsten Vorfahren Frunden Ortes auf seinen Organismus, dass es hier ebense wohl gedeiht, wie in seiner ursprünglichen Heimat. Die Akklimatisations-Vorgänge bei Tieren und Pflanzen sind verhältnismässig gut gekannt; nicht sod die Akklimatisations-Bedingungen des Meuschen. Hier stehen sich besonders zwei Anschauungen gegentber; nach der einen, vertreten besonders durch französische Autoren, wie de Quatrefages und Traille, sit der Mensch Kompolit auch in dem Sinne der Akklimatisation, d. h. jeder Mensch vermag sich auf jedem Punkte der Erde zu akklimatisation – Akklimatisations vermögen zu; für die Angehörigen der verschiedenen Menschen met in begrenztes Akklimatisations-Vermögen zu; für die Angehörigen der verschiedenen Menschen

rassen ist das Akklimatisations-Vernögen ein verschiedenes und verschieden auch in Bezug auf den Orr, für welchen eine Akklimatisation angestrebt wird; unter solchen Umständen ist eine wahre Akklimatisation für viele Teile der Erde geradeze eine Umnöglichken

Bei dem Uebergange nach einem klimatisch differenten Orte machen sich meist Störungen bemerkbar, welche als blosse Indispositionen oder auch als Krankheit (Virebow) zum Ausdruck kommen; je mehr das Klima von dem Orte der Heimat abweicht, um so sehwerere Störungen ergeben sich und im so selweieriger erfolgt die Akklimatiantion. In dieser Bezielung sind besonderes wichtig die Uebergange aus den kalten nach den warmen Zonen und umgekehrt; die einfachste Art der Akklimatiantion, wobei das Individuum auf ein und demzelben Breitengrade wandert, oder sich nur ein wenig nach Nord nud Säd hinbewegt, wird von den französischen Autoren das "petit acclimatement" genannt.

Wann ist der Akklimatisationsprozess als beendigt anzuseben? Dann, wenn die Mehrahl der Individuen an dem neuen Beienatorte ebeuse gedeilt, wie in der ursyntralijchen Heimat. A. b. wenn die Zahl der Geburten disjenige der Sterbefalle dauernd überwiegt. Manche Autorou verlangen noch, dass die akklimatisierte Rasse auch im Stande sein mütses, ohne freunde Hilfskrafte den Boden zu bebuuen, d. i. sich zu unterhalten; andere, so van der Burg lassen für besondere, von den Eingeborsen zu stellende Anforderungen abweichende Bedingungen zu.

Die Anpassung an kaltere Klimate gilt schon seit Vitror's Zeiten als die leichtere; schwieriger ist die Anpassung an wärmere Klimate, speziell dejenige der Europäer für tropische Klimate, welche heutzutage vorzugsweise praktisch in Betracht kommt.

Unter den Tropenklimaten stellen diejenigen mit feucht heissem Klima die allergrössten Anforderungen an die Akklimatisationsfähigkeit des Menschen, weil sie die Träger der endemischmiasmatischen Krankheiten sind. Die Höhe der Lufttemperatur, die Hitze der Tropen und die anderen meteorologischen Faktoren des Tropenklimas allein vermögen die Akklimatisation nicht erheblich zu beeinflussen, wie einzelne gesunde tropische Gegenden - Queensland, ein Teil der Südsee-Inseln - beweisen; die eigentlichen Feinde der Akklimatisation in den Tropen sind die endemischen Krankheiten, Malaria, Dysenterie, Gelbfieber, für welches es eine Akklimatisation nicht giebt, wie das Beispiel der Landeseingeborenen lehrt, welche an diesen Erkrankungen überall in einem hohen Prozentsatze teilnehmen. So lange man dieser Krankheiten nicht Herr geworden ist, kann von einer Rassen-Akklimatisation in den ungesunden Gegenden der Tropen nicht die Rede sein; die Statistiken aller dieser Länder jehren, dass die Erhaltung der Rasse nur mit fortlaufenden neuen Zuschüben aus der alten Heimat möglich ist. Andrerseits kann auch in solchen Gebieten eine wirksame individuelle Akklimatisation erfolgen, indem unter vielen Individuen sich stets eine grössere Anzahl findet, welche, mit besonderen körperlichen Eigenschaften ausgestattet, von den Schädigungen des Klimas gänzlich unbeeinflusst bleibt oder zum wenigsten lange Zeiträume, 15-20 Jahre, ohne Bedenken an ungegunden Plätzen verweilen kann.

Von den europäischen Nationen besitzen die Südländer ein grösseres Akklimatisationsvermögen als die Mittel- und Nord-Europäer. Die Spanier, Portugiesen, Malteser und im gewissen Grade auch die Italieser und Levantiner haben sich in hervorragendem Masses akklimatisationsfählig gezeigt; hierbei fällt besonders der Umstand ins Gewicht, dass die iberischen Nationen aus einer Mischung verschiedener akklimatisationstüchtiger Elemente hervorgegangen sind, an der die Phönicier (Semiten) und Mauren (Araber) einen Hauptanteil haben.

Anch beutzutage sind die Kreuzungen mit den eingeborenen Rassen ganz wesentlich dazu angetban, die Aktlimatisation der weissen Rasse zu erleichtern und die Kreuzung der sich ansiedelndes Europäer mit eingeborenen Franen hält van Overbeck de Meyer geradezu für ein notwendiges Mittel zur "Naturalization".

Einen nicht zu unterschatzenden Einfluss auf die Vorgünge der Aktlimatisation haben die hygienischen Verikhlüsses eines Ortea. Je mehr den Anforderungen der Hygienen Rechnung getragen werden kann, um so leichter kann sich die Akklimatisation vollziehen. Auch innerhalb der ungesunden Gegeunden der Tropen giebt es obserall zäumlich mehr oder weniger begrenste Besirke, welche gesunde sind; hierkin hat sich die erste Ansiedelung zu richten; solche Ezemptions-Gebiete sich nicht leicht heranszufinden; einen guten Anhaltepnuk dafür giebt der Geundheitsunstand der Eingeborsene-Bevülkerung; aber auch bei der Anlage der Wohnungen, in der Lebensweise, in der Ernahrung sind besondere hygienische Regelen zu berötkeitstigen." Hierauf eröffnet der Direktor der Gesellschaft, Herr Professor Dr. Jentzsch, die

Generalversammlung.

Dieselbe genehmigt die vom Vorstande mit dem Magistrat getroffenen Vereinbarungen betreffend die Fluchtlinie vor dem Museum.

Der Rendant der Gesellschaft, Herr Schmidt, erteilt den Kassenbericht.

Es werden hierauf gewählt:

Zn ordentlichen Mitgliedern:

- 1. Herr Generallieutenant von Alberti, Kommandeur der 2. Division.
- Dr. Max Askanazy, Assistent am pathologisch-anatomischen Institut.
- Dr. med. Egbert Braatz, Arzt.
- Victor Mögenburg, Kandidat des höheren Schulamts.
- Dr. Paul Neumann, Assistent am landwirtschaftlich-physiologischen
- 6. : Emil Ockinghaus, Lehrer an der Bangewerkschule.
- 7. carl August Preuss, Königl. Italienischer Konsul.
- Hans Strehl, cand, med.

Zu auswärtigen Mitgliedern:

- 1. Herr Oberlehrer Dr. Fritsch in Osterode.
- 2. . Oberlehrer Dr. Schülke in Osterode.
- 3. . Dr. Kurt Taubner, zweiter Arzt der Irrenheilanstalt Allenberg.

Hierauf wird der Vorstand für 1894 gewählt und zwar:

als Prasident: Herr Prof. Dr. L. Hermann. Geheimer Medizinalrat.

- . Direktor:
- Prof. Dr. A. Jentzsch.
- · Sekretär:
- Prof. Dr. J. Franz.
- . Kassenkurator: . Landgerichtsrat R. Grenda. Fabrikbeeitzer E. Schmidt.
- . Rendant: . Bibliothekar:
 - Dr. O. Schellong, Arzt.
 - Bericht über das Jahr 1893.

erstattet in der Sitzung vom 4. Januar 1894

von dem Präsidenten, Professor Dr. Hermann, Geh. Medizinalrat.

Die Gesellschaft hatte im abgelaufenen Jahre manche schwere Verluste an ihren Mitgliedern zu beklagen. Durch den Tod verloren wir das Ehrenmitglied Professor Dr. Hagen zu Cambridge Mass, am 9, November, die ordentlieben Mitglieder: Realschuldirektor a. D. Schiefferdecker (Mitglied seit 1841) am 25. Januar, Realgymnasialdirektor Professor Kleiber am 20. März, Kaiserlich Russischer Kommerz- und Kollegienrat Feinberg am 25. April, Stadtrat Theodor am 2. Juni, Sanitätsrat Dr. Sotteck am 12. Juni, Sanitäterat Dr. Hirsch am 16. Juni, Oberbürgermeister Selke am 29. Juni. Rentner Douglas und Kommerz- und Admiralitätsrat Weller. Ehrenbürger der Stadt, früher Vorstandsmitglied und Kassenkurator der Gesellschaft, im Dezember, ferner die auswärtigen Mitglieder: Freiherr von Bönigk, Major a. D., zuletzt Postdirektor in Samter, und Professor Dr. Lindenschmidt, Direktor des Römisch-Germanischen Museums in Mainz, am 14. Februar, Landesgeolog Professor Dr. Lossen in Berlin am 24. Februar und Freiherr v. Tettau auf Tolks bei Bartenstein am 26. April. Auf Ersuchen des Präsidenten erbob sich die Gesellschaft, um das Andenken der Hingeschiedenen zu ehren, von den Sitzen.

Zum Ehrenmitglied wurde Herr Direktor Dr. Albrecht am 1. Juni gewählt. Neu gewählt wurden im letzten Jahre 17 ordentliche und 10 auswärtige Mitglieder.

Durch den Neubau auf dem neben dem Museum liegeoden Grundstücke am Heunarkt wurden, um die Oefairh der Verbaumg des Museums zu verbüten, Verhaudungen mit dem Magistrat erforderlich, welche dahin führten, dass die Bauflachtlinie des Nachbargrundstückes an der Nordsteite von dem Museum zu unseren Gunsten verändert und 6 Meter zurückgerückt wurde, so dass die Front des Museums frei wird, wogsgen sich die Gesellechaft zu einem Beitrage von 500 Mark an die Stadt und zu einer Abtreatung von Strassen-Terrain vor unserem Grundstücke zu verpflichten hatte. Diese für uns vorteilhaften Abmachungen sind mit durch die aufopfernden Bemühungen des vorigen Praisidenten zustande gebracht.

Die Gesellschaft beteiligte sich durch beglückwünschende Deputationen an der Feier des 150 jährigen Bestehens der naturforeschenden Gesellschaft zu Danzig am 3. Januar, ferner an der Feier des 150 jährigen Bestehens der hiesigen Königlich Deutschen Gesellschaft am 3. Desember, sowie beim fünfzigiährigen Oktorijubliamn ihres Ehremingliedes Herrn Direktor Dr. Albrecht am 30. Desember; sie lieferte infolge von Sammlungen unter ihren Mitgliedern Beiträge für das Gauss-Weber-Denkmal im Göttingen und für das Fruck-Denkmal im Wien. Sie gab endlich ihrem scheidenden Prüsidenten, Herrn Professor Dr. Lindemann, am 10. September ein Abschiedermahl.

Im Jahre 1836 wurden neun Sitzungen gehalten, in welchen, abgesehen von Berichten und
Ackrologen, 22 Vorträge gehalten wurden von den Herren Abromeit (2), Blochmann, Braun (2),
Franz, Hermann, Jentssch (2), Klien, Koken, Krieger, Lindemann (2), Rahts, Remeis, Samuel,
Schellong, v. Seidlitz, Saligo, Wischert (2). Die Vorträge verteilten sich auf folgende Gebiete:
Astronomie 2, Physik und Chemie, einschlieselich Physiologie und Agritulturchemie G. Geologie,
Paläontologie, Geographie, Klimatologie 5, Botanik 2, Zoologie inkl. Fischereiwesen 4, Archäologie 2.
Melizin 1.

Der Bericht über die Verwaltung des Provinsialmuseums im Jahre 1893 und über die in diesem Jahre gemachten Ausgrabungen wird im Referat über die Januarsitzung 1894 im nächsten Hefte veröffentlicht.

Bericht für 1893

nber die

Bibliothek der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

von

Dr. O. Schellong.

Die Bibliothek befindet sich im Provinzial - Museum der Gesellschaft. Lange Reihe 4. 2 Treppen hoch. Bücher werden an die Mitglieder gegen vorschriftsmässige Empfangszettel Vormittags bis 12 und Nachmittags von 2 Uhr an ausgegeben. Dieselben müssen spätestens nach drei Monaten zurückgeliefert werden.

Verzeichnis

derjenigen Gesellschaften, mit welchen die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft in Tauschverkehr steht, sowie der im Lanfe des Jahres 1898 eingegangenen Werke.

(Von den mit † bezeichneten Gesellschaften kam uns 1893 keine Sendung zu.)

Die Zahl der mit uns in Tauschverkehr stehenden Gesellschaften hat 1893 um folgende vier zugenommen:

Kasan, Société Physico-Mathematique,

Moskau, K. Gesellschaft der Liebhaber der Naturwissenschaft, der Anthropologie und Ethnographie.

Prag. Kaiser Franz Josef-Akademie.

Unsala. Société Royale des sciences.

Nachstehendes Verzeichnis bitten wir zugleich als Empfangsbescheinigung statt jeder besonderen Anzeige ansehen zu wollen. Besonders danken wir noch den Gesellschaften, welche auf Reklamation durch Nachsendung älterer Jahrgange dazu beigetragen haben, Lücken in unserer Bibliothek auszufüllen. In gleicher Weise sind wir stets bereit, solchen Reklamationen nachzukommen, soweit es der Vorrat der früheren Bände gestattet, den wir immer zu ergänzen streben, so dass es von Zeit zu Zeit möglich wird, auch augenblicklich ganz vergriffene Hefte nachzusenden.

Diejenigen Herren Mitglieder der Gesellschaft, welche derselben altere Jahrgunge der Schriften zukommen lassen wollen, werden uns daher im Interesse des Schriftenaustausches zu grossem Danke verpflichten.

Wir werden fortan allen Gesellschaften, mit denen wir in Korrespondenz stehen, unsere Schriften franco durch die Post zusenden und bitten soviel als möglich den gleichen Weg einschlagen zu wollen, da sich dies viel billiger herausstellt als der Buchhändlerweg. Etwaige Beischlüsse bitten wir ergebenst an die resp. Adresse gütigst befördern za wollen.

Belgien.

- Brüssel. Académie Royale des sciences, des Lettres et des arts.
 Bulletin XXII—XXIV.
 Mémoires conromés et de aavants étrangers LII.
 Mémoires de membres XLVIII.
 XIIX. LI.
 4 Mém. cour. et autres Mém. XIVI.
 5 Annuaire 1892—98.
 - Brüssel. Académie Royale de médecine de Belgique. 1, Bulletin; 4, Ser. VI 10, 11, VII,
 Mémoires couronnés et autres Mémoires XII 1, 2
- 3. Brüssel. Société entomologique Belge. 1. Annales XXXIV. XXXV. 2. Mémoires I.
- 4. Brüssel. Société malacologique de Belgique. 1. Annales V. VI. 2. Procés verbal 20, 21.
- †5. Brüssel. Société Royale de Botanique de Belgique.
- †6. Brüssel. Commissions Royales d'art et d'archéologie,
- 7. Brüssel. Société Belge de Microscopie. 1. Annales XVII. 2. Bulletin XIX 1-7.
- †8. Brüssel. Observatoire Royale.
- †9. Brüssel. Société d' Anthropologie.
- 10. Brüssel. Société Belge de Géographie. Bulletin, XVI s. XVII.
- †11, Lüttich. Société Royale des sciences.
- †12. Lüttich. Société géologique de Belgique.
- 13. Lüttich, Institut archéologique, Bulletin, XXIII 1,

Dånemark.

- Kopenhagen. Kongelig Dansk Videnskabernes Selskab.
 Oversigt over Forhandingerne
 1892 2. 3. 1893 1. 2.
 Skrifter (mémoires) VI 3. VII 6-9.
- Kopenhagen, Nordisk Oldskrift Selskab.
 Aarböger for Nordisk Oldsyndighed og Historie
 R) VII a. 4. VIII.
 Mémoiros 1892.
 Fortidsminder (utgivne af det K. Oldskr, Selsk.)
 Heft 2.
- 16. Kopenhagen. Naturhistorisk Forening. Vidonskabelige Meddeleler 1892.
- †17. Kopenhagen. Botanisk Forening XVIII 2-4. Botanisk Tidskrift.

Deutsches Reich.

- †18. Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
- †19. Augsburg. Naturhistorischer Verein.
- 20. Bamberg. Naturforschende Gesellschaft. Bericht XVI.
- †21. Bamberg. Historischer Verein für Oberfranken.
- Berlin. K. Preussische Akademie der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte. 1892 41 bis Schluss.
 Berlin. K. Preussische Akademie der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte. 1892 41 bis Schluss.
- 23. Berlin. Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen. XXXIII. XXXIV.
- Berlin. Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preussischen Staaten. Gartenzeitung. XLII.
- 25. Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. XLIV 3. 4. XLV 1. 2.
- Berlin, Königl. Landes-Oekonomie-Collegium. Landwirtschaftliehe Jahrbücher. XXII. Ergänzungsband XXI 2, XXII 1-3.
- 27. Berlin. Physikalische Gesellschaft. Fortschritte der Physik. XLII 1. 2.
- 28. Berlin. Gesellschaft naturwissenschaftlicher Freunde. Sitzungsberichte 1892.
- Berlin. Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte 1. Verhandlungen. 1892
 Juli, Oktober-Dezember. 1893 Januar-Juli. 2. Ergänzungsblätter 1. 2. III 1-8.
- Jun, Oktober-Dezember. 1893 Januar-Jun. 2, Erganzungsblatter 1, 2, 111 1-6.
 Berlin. Geologische Landesanstalt und Bergakademie. 1, Jahrbuch 1891, 2, Abhandlungen.
- Neue Folge, XII. XIV. XV. 3. Geologische Spezialkarten von Preussen und den Thüringschen Staaten. Lieferung 57, No. 17, 18, 23, 24. Abhandlungen IX 4, X 5.
- 81. Berlin. Kaiserlich-Statistisches Amt. 1. Jahrbuch 1893. 2. Vierteljahrshefte 1893 1-4.
- 32. Berlin. K. Preussisches Statistisches Bureau. Zeitschrift. XXXII 3. 4 XXXIII 1-4.
- 433. Berlin. Königl. Preussisches Meteorologisches Bureau.

Schriften der Physikal-ökonom. Gesellschaft. Jahrgang XXXIV.

- Bonn. Naturhistorischer Verein der Preussischen Rheinlande und Westfalens. Verhandlungen. XLIX 2, L. i.
- Bonn. Verein von Altertumsfrennden im Rheinlande. Jahrbücher. LXXXXIIII.
- Brannsberg. Historischer Verein für das Ermland.
 Zeitschrift für die Geschichte und Altertumskunde des Ermlandes. X 1.
- 87. Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft. VII. 1889-91.
- 38. Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen XII 2.
- 39. Bremen. Geographische Gesellschaft. XII.-XIV. XV 1, 2, 4,
- Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht. LXX. Ergänzungsheft 1.
- Breslau. Verein für das Museum Schlesischer Altertümer. Schlesiens Vorzeit in Schrift and Bild. V 8-10.
- 42. Breslau. Verein für Schlesische Insektenkunde. XVIII.
- Breslau, K. Oberbergamt. Produktion der Bergwerke, Hütten und Salinen im Prenssischen Staate. 1892.
- †44. Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Chemnitz. Kgl. Sächsisches meteorologisches Institut. 1. Jahrbuch X. 2. Das Klima des Königreiches Sachsen. Heft I. II.
- †46. Colmar. Société d'histoire naturelle.
- Danzig. Naturforschende Gesellschaft. 1. Schriften. Schütte "Die Tucheler Haide" Heft V. Lakowitz "Die Feier des 150jährigen Stiftungasestea."
- Darmstadt, Verein für Erdkunde und Mittelrheinisch geologischer Verein, Notizblatt,
 X. XIII.
- †49. Darmstadt. Geologische Landesanstalt des Grossherzogtums Hessen.
- Darmstadt. Historischer Verein für das Grossherzogtum Hessen. Quartalblätter. Neue Folge. I 5-8.
- Donaneschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und angrenzenden Landesteile. Schriften. V. VIII.
- 52. Dresden. Verein für Erdkunde. XXII. XXIII.
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abbandlungen, 1892 Januar-Dezember. 1893 Januar-Juli.
- †54. Dresden, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Dirkheim a. d. H. "Pollichia", Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz. XLIX. L.
 Ebers wal de. Forstakademie. Beobachtungs-Ergebnisse der forstlich-meteorologischen Stationen. XVIII 7-21; XIX 1-6. Jahresbericht. XVIII.
- †57. Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein für Elberfeld und Barmen,
- 58. Emden. Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 77, 1891/92.
- 59. Emden. Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer. Jahrhuch X.
- 60. Erfurt, Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. XVIII. XIX.
- †61. Erlangen. Physikalisch-medizinische Societät.
- Frankfurt a. O. Naturwissenschaftlicher Verein für den Regierungsbezirk Frankfurt a. O.
 Monatliche Mitteilungen. X 9-12. XI 1-9.
 Societatum literae. VI 11. 12. VII.
- Frank furt a. M. Senkenbergische naturforschende Gesellschaft. 1. Bericht 1893. 2. Abbandlungen XVIII 1-2.
- 64. Frankfurt a. M. Physikalischer Verein. Jahresbericht. 1891/92.
- Frankfurt a. M. Verein für Geographie und Statistik. 1. Beiträge. Statistische Beschreibung der Stadt Frankfurt a. M. und ihre Bevölkerung. Neue Folge II. 2. Jahresbericht. LV. LVI. 1890-92.
- 66. Freiburg i. B. Naturforschende Gesellschaft. Berichte. VII 1. 2.
- †67. Gera. Verein von Freunden der Naturwissenschaften.
- 68. Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht. XXIX.
 - 69. Giessen. Oberhessischer Geschichtsverein. Mitteilungen. IV.
 - 70. Görlitz. Naturforschende Gesellschaft. XX.
- 71. Görlitz. Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz. Jahreshefte. III.

- Görlitz, Oberlausitzische Gssellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin, LXVII 2. LXIX.
- 73, Göttingen. K. Gesellschaft der Naturwissenschaften. Nachrichten, 1892/93.
- 74. Greifswald. Geographische Gesellschaft. Jahresbericht. II 1. V.
- 75. Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein für Vorpommern u. Rügen. Mitteilungen. XXIV.
 76. Gubep. Nieder Lausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte, Mitteilungen.
- II 6. III 1-4.
 77. Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. XLVI.
- Halle. Kaiserlich Leopoldino-Carolinische Dentsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. XXVIII 22-24. XXIX.
- †79. Halle. Naturforschende Gesellschaft,
 - Halle. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen. Zeitschrift.
 Folge. III c. 1V 1-4.
- 81, Halle. Versin für Erdkunde, Mitteilungen 1893.
- Hamburg, Naturwissenschaftlicher Verein von Hamburg, Mitteilungen aus dem Gebiet der Naturwissenschaft. XII 1.
- +83, Hamburg. Geographische Gesellschaft, Mitteilungen.
- 84. Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. VI. 1883-85,
- 85, Hamburg. Mathematische Gesellschaft. Mitteilungen. III 3.
- 86, Hanau. Wetteranische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. 1889-92.
- †87, Hannover, Naturhistorische Gesellschaft,
- 88. Hannover. Historischer Verein für Niedersachsen. Zeitschrift LIV,
- 89. Haunover, Geographische Gesellschaft, Jahresbericht IX.
- 90, Heidelberg, Naturhistorisch-medizinischer Verein, Verhandlungen I 1, V 1,
- Heidelberg. Grossherzoglich-Badische geologische Landesanstalt. Mitteilungen. II. 4. Ergänzung zum 1. Bande.
- Jena. Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Nene Folge. XX 3, 4, XXI 2.
- Jena. Geographische Gesellscheft für Thüringen. Mitteilungen, zugleich Organ des botauischen Vereins für Gesamtthüringen. I. III 1. IV. XI 3. 4. XII 1. 2.
- Insterburg. Altertumsgesellschaft, 1. Jahresbericht III. 2. Verzeichnis der Sammlungen.
 Katalog zur Bibliothek.
- Insterburg. Landwirtschaftlicher Zentralverein für Littauen und Masuren. "Georgine" 1893, †96, Karlsruhe. Altertumsverein.
- †97. Karlsruhe. Naturwissenschaftlicher Verein.
- 754. Karisrune. Naturwissenschaftlicher verein.
- †98. Karlsruhe. Grossherzogliche Altertnmssammling. 99. Kassel. Verein für Naturkunde. Bericht V. XXXVIII.
- Kassel. Verein für Hessische Geschichte und Landeskunde. 1. Mitteilungen 1890/91.
 Zeitschrift XVI. XVII.
- 101. Kiel. Universität, 95 Universitätsschriften.
- 102. Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. I 1. 2. X 1.
- 103. Kiel. Schleswig-Holsteinisches Mnseum für vaterländische Altertümer. Führer durch das Mnseum.
- 104, Kiel, Anthropologischer Verein, Mittheilungen, Heft 6,
- 105. Kiel. Ministerial Kommission zur Erforschung der deutschen Meere. 1. Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten. 1892. 1-12. 2. Bericht 17-21. 1887-89.
- 106. Königsberg. Altpreussische Monatsschrift, heransgegeben von Reicke und Wichert. XXIX. 7. 8. XXX.
- 107. Königsberg. Altertumsgesellschaft "Prussia". Sitzungsberichte XLVIII. 1892/93, Katalog. Teil I. Steinzeit und Bronzezeit.
- †108. Königsberg, Polytechnische Gesellschaft,
- 109. Königsberg. Ostpreussischer landwirtschaftlicher Zentral-Verein. Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung. 1884 5, 1896 43, 46, 1886 2-32, 1889 52, 1890 42, 1891 45, XXIX, 1893.
- †110. Königsherg. Geographische Gesellschaft.

- †111. Landshut, Botanischer Verein,
- 112. Leipzig. K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. 1. Berichte über die Verhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse. 1892 1-6. 1893 1-6. 2. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse. XI. XX 1-4.
- †113. Leipzig. Verein für Erdkunde.
 - 114. Leipzig. Verein von Freunden dar Erdkunde. Mitteilungen 1892.
- †115. Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.
- 116. Leipzig. Museum für Völkerkunde. Bericht 1892.
- †117. Leipzig. Geologische Landesanstalt des Königreichs Sachsen.
- 118. Lübeck, Naturhistorisches Museum, 1. Jahresbericht 1892. 2. Mitteilungen, 2. Reihe 4-6.
- 119. Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg. Jahreshefte XII.
- 120. Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht 1892.
- † 121. Mannheim. Verein für Naturkunde.
- Marburg, Gesellschaft zur Bef
 örderung der gesamten Naturwissenschaften. 1. Sitzungsberichte 1892. 2. Schriften. XII 4. 5.
- 123. Marienwerder. Historischer Verein für den Regierungsbezirk Marienwerder. XXIV.—XXVI. XXX, XXXI.
- 124. Meiningen. Hennebergischer altertumsforschender Verein. Neue Beiträge zur Geschichte des deutschen Altertums. IX.-XI.
- 125. Metz. Académie Mémoires. 3. Ser. XVIII.
- 126. Metz. Société d'histoire naturelle. XVIII.
- 127. Metz. Verein für Erdkunde. Jahresbericht 1891 92.
- 128. München. K. Bayrische Akademie der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse. 1876 1. 1892 3. 1893 1. 2. 2. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse. XVII 3. XVIII 1. 9. Gedächteinisrede auf Carl von Nagel.
- 129. München. Bayrische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bericht II.
- †130. München. Geographische Gesellschaft.
- 131. München. Historischer Verein für Oberbayern. Monatsberichte 1892 10-12. 1893 1-12.
- 132. München. Gesellschaft für Morphologie und Physiologie. Sitzungsberichte. VIII 2, 3. IX 1, 2,
- 133. Münster, Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht. XX.
 134. Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht. X 1, 1892.
- Nurnberg. Germanisches Museum. 1. Anzeiger 1892. 2. Mitteilungen 1892. 3. Katalog der im germanischen Museum vorhandenen, zum Abdrucke bestimmten geschnittenen Holzstocke vom XV. bis XVIII. Jahrhundert.
- 196, Offenbach, Verein für Naturkunde, Bericht, III. XVII. XVIII.
- 137. Oldenburg. Oldenburger Landesverein für Altertumskunde. Bericht. IV. VII.
- 138. Osnabrück. Naturhistorischer Verein. Jahresbericht. IX.
- 139. Passau. Naturhistorischer Verein. Lindermayer, Die Vögel Griechenlands. Passau 1860.
- Posen. Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften. 1. Rocniki (Jahrbücher). VII.—XIV.
 XIX. 2. Denkmäler. Heft I.
- †141, Posen. Historische Gesellschaft der Provinz Posen.
- †142, Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein.
- †148. Regensburg. Bayrische botanische Gesellschaft.
- 144. Schwerin. Verein für Mecklenburgische Geschichte und Altertumskunde. Jahrbücher. LVIII.
- †145. Sondershausen. "Irmischia", Botanischer Verein für Thüringen.
- Stettin. Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde. Baltische Studien. XLIII.
- †147. Stettin. Entomologischer Verein.
- †148. Stettin. Verein für Erdkunde,
- 149. Strassburg i. E. Kommission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. Abhandlungen zur geologischen Spezialkarte von Elsass-Lothringen. V 2.
- 150. Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte XV 1. 2. XVI. XLIX.

- 151, Stuttgart. K. Statistisches Laudesamt. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. 1892. Hydrographische Durchlässigkeitskarte, Gewässer- und Höhenkarte und Geognostische Uebersichtskarte von Württemberg.
- †152. Thorn. Towarzystwa Naukowego.
- 153. Thorn, Copperaicus-Verein für Kunst und Wissenschaft, Mitteilungen, VIII.
- 154. Tilsit. Littauische Litterarische Gesellschaft. Mitteilungen. VII. VIII. XVIII.
- 155. Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften. Jahreshefte IV. V.
- 156. Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften. VII.
- 157. Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. XLVI.
- 158. Wiesbaden. Verein für Nassauische Altertumskunde und Geschichtsforschung. Annalen. XXII. XXV.
- †159. Worms. Altertumsverein.
- 160, Würzburg. Physikalisch medizinische Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte. 1892. 2. Verhandlungen. XXVI.
- 161. Zwickau. Verein für Naturkunde. Jahresbericht, 1889.

Frank reich.

- 162, Albeville. Société d'Emulation. 1, Bulletin 1891 4, 1892 1. 2, Mémoires 4, Sér. II 1,
- 163. Am iens, Société Linéenne du Nord de la France. 1. Mémoires VIII. 2. Bulletin X 223-31. XI 235-46.
- †164. Angers. Société Académique de Maine et Loire.
- 165. Auxerre. Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Bulletin XLV 2. XLVI 1.
- 166. Besancon, Société d'Emulation du Doubs, Mémoires VI.
- 167. Bordeaux. Académie nationale des sciences, belles lettres et des arts. Actes L.H. L.HII.
- 168. Bordeanx. Société Linnéenne. Actes XLIV.
- 169. Bordeaux. Société de Géographie commerciale. Bulletin 2. Sér. XVI.
- †170. Bordeaux. Société des sciences physiques et naturelles. 1, Mémoires 4, Sér. I. II. III. 1, Observations pluviométriques 1890 - 92.
 - 171, Caën. Société Linnéenne de Normandie. Bulletin IV. V. VI.
- 172. Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Mémoires 3, Sér. VIII.
- 173, Dijon, Académie des sciences, arts et belles lettres. Mémoires 4. Sér, III.
- 174. Havre. Société de géographie commerciale. Bulletin 1892 November-Dezember. 1893 Januar-Dezember. 175. La Rochelle. Société des sciences naturelles de la Charente inférieure. Annales XXVIII.
- 176. Lyon. Académie des sciences, des belles lettres et des arts. Mémoires XXX, XXXI. 3. Sér. L.
- †177, Lyon, Société Linnéenne.
- 178. Lyon. Société d'agriculture, d'histoire naturelle et des arts utiles. Annales XII-XV.
- 179. Lyon, Muséum d'histoire naturelle. Archives XXV.
- †180. Lyon. Société d'anthropologie.
- 181. Marseille. Annales de la Faculté des Sciences. I. II.
- 182. Montpellier. Académie des sciences et des lettres. Mémoires de la section des sciences. XI 3, Mémoires de la section de Médecine. fas 2, p. 2. VI s,
- 183. Nancy. Académie de Stanislas. Mémoires IX.
- †184. Paris. Académie des sciences.
- 185, Paris, Société centrale d'hortículture. Journal 9, Sér. X 11, XIII 1, XIV 12, XV.
- †186, Paris. Société de botanique de France.
- 187. Paris. Société de géographie. 1, Bulletin XIII 4, XIV 1, 2, 2. Compte rendu des séances de la commission centrale 1893 1-18.
- †188. Paris. Société zoologique d'acclimation.
- 189. Paris. Société philomathique. Bulletin IV 4. V.
- 190. Paris. Société d'Anthropologie. 1, Bulletin 4. II 4. III. IV. 2. Mémoires IV 3, 4. 8. Catalogue I, II. †191. Paris, Ministère de l'Instruction publique.
- 192. Paris. Ecole polytechnique. Journal LXI. LXII.
- †193. Semur. Société des sciences historiques et naturelles.
- 194. Tonlouse. Académie des sciences, inscriptions et belles lettres. Mémoires IV.

Grossbritannien.

- 195, Cambridge, Philosophical society, 1, Proceedings VIII 1.2, 2, Transactions XI 1.2
- 196. Dublin. Royal Irish Academy. 1. Proceedings 3. Ser. II 3-5. III 1, 2. Transactions XXX 3-10.
- +197, Dublip, Royal Dublin Society.
- †198. Dublin. Royal geological society of Ireland.
- 199, Edinburgh. Society of antiquaries of Scotland. Proceedings, Vol. XXVI,
- 200. Edinburgh. Botanical Society. Transactions and Proceedings. IX 1.
- 201. Edinburgh. Geological Society. Transactions VI 5.
- 202. Glasgow. Natural history society. Proceedings and Transactions III 3.
- †208. Liverpool. Literary and philosophical Society,
- London. Royal Society, 1. Proceedings LII 317—320. LIII. LIV 25—23.
 Philosophical Transactions, CLXXXIII A. u. B.
- London. Linnean Society. 1. Journal of Zoology XXIV 132-154.
 Journal of Botany XXIX 202-204.
 List of members 1892/93.
- 206, London, Henry Woodward. Geological Magazine X.
- 207. London. Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Journal III 2. IV, V 1, 3, 4, VI 1, VII 1, VIII 2, 3, XIX 2, 3, XXI 1, XXII 3, 4, XXIII 1, 2,
- London. Chamber of Commerce. Journal established to promote intercommunication between chambers of commerce throughout the world. XII 121-123, 125, 126. Vol. I 1-26.
- 209. Manchester. Literary and philosophical Society. Memoirs and Proceedings VI, VII,

Italien.

- 210, Bologna. Accademia delle scienze. Memorie 5, Ser. I. II.
- 211, Catania. Accademia Gioenia di scienze naturali. 1. Atti 4. Ser. V. 2. Bulletino 30-32.
- 212. Florenz. Accademia economico-agraria dei Georgolfi. Atti XV 3, 4, XVI 1, 2,
- Florenz. Accademia economico-agraria dei Georgolii. Atti XV 3.4. XVI 1.2.
 Florenz. T. Caruel. Nuovo giornale botanico italiano. XXV. Bulletino 1892 s. 9. 1893 1-10.
- Florenz. Società Italiana di antropologia, etnologia e psicologia comparata. Archivio per l'antropologia e la etnologia. XXII 3. XXIII 1, 2.
- 215. Florenz. Sezione florentina della Società Africana d'Italia. Bulletino VIII 4-8. 2. Ser. I 1-3, †216. Genna. Giacomo Doria. Museo civico.
- †217. Genna. R. Accademia medica.
- 218. Mailand. Società Italiana di scienze naturali. Atti XX 1.2. XXI 1.2. XXVI. XXXIV.
- 219. Mailand. Reale Istituto Lombardo. Rendiconti XXV 18-39. XXVI.
- 220. Modena. Società dei naturalisti. Atti S. Ser. XII 1.
- 221, Modena. Regia Accademia di scienze lettere ed arti. Memorie VIII.
- 222. Neapel. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. 1. Rendiconti III 3-10. IV 1-3. VI 7-12. VII. VIII. 2. Ser. VI 7-12. VII. 2. Atti III. IV, 2. Ser. V.
- 223, Neapel, Accademia Pontaniana. 1. Atti XXII. 2. Annuaria 1893.
- 224. Neapel. Deutsche zoologische Station, Mitteilungen, VIII 3. 4, X 4, XI 1. 2.
- 225, Neapel. Società Africana d'Italia. Bulletino XI 11, 12. XII 3-6.
- 226, Padua. Società Veneto-Trentina. 1. Atti IV. VII 2. XII 2. 2. Ser. I 1. 2. Bulletino V 3.
- †227, Palermo. Reale Accademia di scienze lettere e belle arti.
- 228 Parma, Bulletino di paletnologia Italiana XVII, XVIII 9-12, XIX 1-9.
- 229, Perugia. Accademia medico-chirurgica. Atti e Rendiconti IV 3, 4, V 1,
- 280, Pisa. Società Toscana di scienze naturali, 1. Memorie XII. 2. Atti VIII 157-241.
- 231. Rom. Accademia dei Lipcei. Rendiconti 5. Ser. L. 2, Semostre 11, 12. II 1 n. 2 Semostre, Anno CCLXXXIX 1892. CCXC 1893.
- †292. Rom. Società geografica Italiana.
- 233. Rom. Comitato geologico d'Italia, 1. Bulletino 1874 s. 4. 1875 1, 2. 3. Ser. III s. 4. IV 1-3 2. Memorie IV 2.
- 234. Rom. Rassegna, Geologische Gesellschaft. II s.
- †235, Sassari. Istituto zoologico della R. università.

- 236. Turin, R. Accademia delle scienze. 1. Atti XXVIII. 2. Osservazioni meteorologiche nell anno 1892.
- Venedig, Notarisia. Commentarium phycologium. Rivista trimestrale consecrata allo studio delle alghe. (Redattori Dott, G. B. de Toni e David Levi.) Anno 1893 1...6.
- Venedig. Neptunia. Rivista mensile per gli studi di scienza pura ed applicata sul mare e sui organismii. Direttori: Dott. D. Levi-Mosenos. (S. Stephano calle dei Frati 3536 — Venezia.) Anno VIII.
- †239. Venedig. Istituto Veneto di scienze lettere ed arti.
- 240. Verona. Accademia d'agricoltura, commercio ed arti. Memorie LXVII. LXIX.

Luxemburg.

- 241, Luxembourg. Institut Royal Grand ducal. Publication. XXII.
- †242. Luxembonrg. Section historique de l'Institut Royal Grand ducal.
- †243. Luxembourg. Société de botanique.

Niederlande.

- Amsterdam. Koninglijke Akademie van Wetenschapen. 1. Verslagen en Mededeelingen IX. Register 3 Reeks I—IX. 2. Verslagen der Zittingen 1892/93. 3. Verhandlingen Afdeeling Naturkunde 1. Sectic 1. 2. Sectic 1. II. 4. Jaarboek 1892.
- †245. Amsterdam. Koninglijk Zoologisk Genootschap. "Natura artis magistra."
- 246. Assen. Museum van Oudheden in Drenthe: Verslag van de Commission van Bestuur over het Museum 1892.
- 247. s'Gravenhaag. Nederlandsch entomologische Vereniging. Tijdschrift voor Entomologie XXXV. Catalog der Bibliothek 1884-91.
- 248. Groningen. Genootschap ter Bevordering der natuurkundigen Wetenschapen. Verslag over het jaar 1892.
- Haarlem. Hollandsche Maatschappij ter Bevordering van Nijverheid.
 Tijdschrift 4 Reeks
 189 Inholt. Weekblad 1893.
 Kolonial-Museum Bulletin 1893 Oktober.
- 250. Haarlem. Hollandsche Maatschappij ter Bevordering der natuurkundigen Wetenschapen. (Société Hollandaise des sciences.) Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles XXVI 4. 5. XXVII 1-3.
- 251. Haarlem. Musée Teyler. Archives IV 1.
- 252. Helder. Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. Tijdschrift I.-III. V 1. 2. 2. Ser. III 3. 4. IV 1.
- Leeuwarden. Friesch Genootschap van Geschied-Oudheid en Taalkunde. 1. De Vrije Fries: XVIII 3. 2. Verslag 1891/92.
- †254. Leijden, Herbier Royal. Boerlage: Handleiding tot de Kennis der Flora van Nederlandsch Indie.
- 255. Nijmegen. Nederlandsche botanische Vereeniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief VI 2. Nieuwe Lijst der Nederlansche Bladen Levermossen.
- Utrecht, Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. Onderzoeknigen gedaan in het Laboratorium 4 Reeks II 2.

Oesterreich-Ungarn.

- †257. Agram. Kroatischer Naturforscher-Verein.
- 258. Bistritz. Gewerbeschule. Jahresbericht XVII.
- 259. Bregenz. Voralberger Museumsverein. Jahresbericht XXII. XXXI.
- Brünn, K. K. Mährisch-Schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Naturund Landeskunde. Mitteilungen LXXII.
- Brünn. Naturforschender Verein. 1. Verhandlungen XXX. 2. Bericht der meteorologischen Kommission X.
- 262. Budapest. K. Ungarische Akademie der Wissenschaften. 1. Ungarische Revue XII 10. XIII. 2. Mathematische und maturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. XI 1. 3a. Almanach (Ungarisch) 1893. b. Értekezesek a matematikai tudományok kövébi (Abh. d. mathem. Klasse)

- XV 2.g. 4. Értekezések a termeszettudományok köréből. (Abh. d. naturw. Klasse) XXII ₁₋₈, XXXIII _{1.2}. 5. Matematikai és termeszettudományi Értesítő. (Mat. n. naturw. Anzeiger) X 5, 9, XI ₁₋₅. Közlenények XXIV ₈₋₁₀.
- 263. Budapest, K. Ungarisches Nationalmuseum, Természetrajzi Füzetek. (Naturhistorische Hefte, Ungarisch mit deutscher Revue). XV 4. XVI.
- Budapest, K. Ungarisches Nationalmuseum, archäologische Abtheilung. Archaeologiai Értesitö uj folyam. (Neue Folge). XII s. XXIII.
- Budapest, Földtani Tärsulat. (Geologische Gesellschaft). X 1. XVII 7. s. Földtani Közlöny. (Geologische Mitteilungen). XXII 11. 12. XXIII.
- Budapest. K. Ungarische Geologische Anstalt. 1. Mittheilungen aus dem Jahrbuche. X 3.
 Jahresbericht 1891.
- †267. Budapest. Magyar terméazettudományi Tarsulat. (Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft).
- 268. Gratz. Zoologisches Institut der K. K. Carl-Franzens-Universität. V 1, 2.
- 269, Gratz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen. XXVIII. XXIX.
- Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen. XLII.
- Hermannstadt. Verein für Siebenbürgische Landeskunde. 1. Archiv XXIV 3. 2. Jahresbericht 1891/92.
- 272. Innsbruck. Ferdinandeum. Zeitschrift XXXVII.
- 278. Innsbruck. Natnrwissenschaftlich-medizinischer Verein. XX.
- †274. Késmark. Ungarischer Karpathenverein.
- 275. Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnthen. 1. Jahrbuch XVI. XXII.
 2. Diagramme der magnetischen und meteorologischen Beobachtungen. 1891/92.
- Klausen burg. Siebenbürgischer Museumsverein. Termeszettudományi Szak, (Naturwissenschaftliche Abth.) XVIII.
- †277. Klausenburg. Magyar növétanyi lapok. (Ungarische botanische Blätter, herausgegeben von August Kanitz).
- 278. Krakau. Akademie der Wissanschaften. Pamietnik (Denkschriften). I. Rozprawy (Abhandlungen and Sitzungsberichte der math. naturw. Klasst. 2. Ser. IV. V. 2. Anzeiger. 1892 Dezember. 1893 Januar-Dezember. 3. Teichmann Elephantissis Arabum.
- †279. Lemberg. "Kopernikus", Gesellschaft polnischer Naturforscher.
- 280. Linz. Museum Francisco-Carolinum. Berieht XXXIII. XXXV. XLIV. LI.
- 281, Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresbericht XXI.
- 282, Olmütz. Museumsverein. Casopis Muzeijniho spolku Olomuckého. (Zeitschrift des Olmützer Museumsvereins.) XXXVIII, XXIX. XL. Mährische Ornamente II.
- 283, Parenzo. Società Istriana di Archaeologia e Storia patria. Atti e Momorie VIII 3, 4, IX 1, 2, 284, Prag. K. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen. 1, Sitzungsberichte.
- Prag. K. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen. 1. Sitzungsberichte.
 1892. 2. Jahresbericht 1892.
- Prag. Kaiser Frauz Josef Akademie. 1. Rozpravy (Abhandlung.) 1. u. 2. Classe I. 1891/52.
 Vestnik, Bd. I. 1891/52.
 Almanach 1891-53.
 J. Perner, Die Foraminiferen des böhmischen Cenomans.
 Dr. J. Poeta, Ueber Bryozoen aus dem Cenoman am Fusse des Gangberges bei Kutteulerg.
- †286. Prag. Naturhistorischer Verein "Lotos". "Lotos", Jahrbuch für Naturwissenschaft.
- 287. Prag. Museum des Königreichs Böhmen. Památky archeologické a mistopisné, (Archãologische und topographische Deukmäler). XV 9-12. XVI 1, 2.
- 288. Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde. VI. VII. Neue Folge V-VII.
- 289. Reichenberg. Verein der Naturfreunde. Mitteilungen. XXIV.
- 290, Salzburg. Verein für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen. XXXII. XXXIII.
- †201, Spalato, Bulletino di Archaeologia e storia Dalmata.
- 292. Trentschin. Trencsen megyei természettu domanyi egylet. (Naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner Komitats. Evkönyo (Jahrbuch) 1892/93.
- 293, Trient, Archivo Trentino: Anno XI t.



- 294. Triest. Società Adriatica di scienze naturali. Bulletino XIV.
- +295. Triest. Museo civico di storia naturale,
- 296, Wien, K. K. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte: I. Abteilung (Min, Bot, Zool. Geol. Palaont.) C s 10, CI, 2. Abteilung a. (Mat. Astron. Phys. Met. Mech.) C s 21, CI. b. Chemie C s-10. CI. S. Abteilung (Physiol. Anat. Medizin.) C s-10. CI, Register XIII.
- 297, Wien, Geologische Reichsanstalt. 1. Geologisches Jahrbuch XLII 2-4. XLIII 1. 2. 2. Verhandlungen 1892 11-18, 1893 1-14. S. Abhandlungen XV 4, 5, XVII 3.
- 298. Wien, K. K. Geographische Gesellschaft. Mitteilungen. XXXV.
- 299. Wien. K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen XLII 2. 4. XLIII.
- 900, Wien. Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen. XXII 6, XXIII.
- 301, Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Mitteilungen XXXII. XXXIII. 302, Wien. Oesterreichische Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher XXVII. XXVIII.
- 808, Wien. Verein für Landeskunde von Nieder-Oesterreich. 1. Blätter XIV 1-3, XXVI. 2. Topographie von Nieder-Oesterreich III 11-13.
- 904, Wien, K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen VII 4. VIII.
- 905, Wien. Verein der Geographen an der Universität Wien. Bericht 1891/92.

- †306, Lissabon. Academia real das Sciencias.
- †907, Lissabon, Seccão das trabalhes geologicos de Portugal,

Rumanien.

308. Bukarest. Institut météorologique de Roumanie. Annales VI.

Russland.

- 309. Dorpat. Naturforschende Gesellschaft. Sitznngsberichte X 1,
- 310. Dorpat. Gelehrte estnische Gesellschaft 1. Sitznngsberichte 1892. 2 Verhandlungen XVI 2.
- 311. Helsingfors. Finska Vetenskaps Societet. (Societas scientiarum fennica.) 1. Öfversigt af Förhandlinger. XXXIV. 2. Bidrag LL 8. Observations III-V. IX. X.
- 312. Helsingfors. Societas pro fauna et flora fennica. 1. Acta V 1. 2. VIII. 2. Meddelanden XVII. XVIII.
- Helsingfors. Finlands geologiska undersökning. Kartbladet med Beskrifning. XXII—XXIV. 314. Helsingfors. Finska Fornminnesförening. (Suomen Mninaismuisto.). Tidskrift. (Aika-
- kauskirja), VII. XI. XIII, 815, Irkutsk. K. Russ. Geographische Gesellschaft, Nachrichten, XXIII 4.
- 316. Kasan. Société de Physique mathematique. Bulletin. II. Sér. Tom II 1.
- †317, Kasan. Gesellschaft für Archäologie und Ethnologie a. d. K. Universität.
- Kasan, Naturforschende Gesellschaft, XXIII. XXIV a. XXV. XXVI. Protokolle 1892/93.
- †319. Kasan, K. Oekonomische Gesellschaft.
- †320. Kiew. Société des naturalistes.
- Mitau, Kurländische Gesellschaft für Litteratur und Kunst. Sitzungsberichte 1891/92.
- 222. Moskau, K. Gesellschaft der Liebhaber der Naturwissenschaft, der Anthropologie und der Ethnographie. Nachrichten. 1878, 1880, 1888, 1889, 1890, 1891, 1894.
- Moskau. Société impériale des naturalistes. Bulletin 1852 3, 1, 1853, 1854, 1855, 1856 1, 2. 1860 1, 2, 1883, 1892 3, 4, 1898 1.
- †824. Moskau. Musées public et Roumiantzow.
- 325. Moskau. Daschkoffsches Ethnographisches Museum. III.
- 326. Odes sa. Société des naturalistes de la nouvelle Russie. Sapiski (Denkschriften). XVII 2. 3.
- 327. Petersburg. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. 1. Bulletin XXXV 1-3. 2. Mémoires XXXVIII 11. XL 1.
- †328. Petersburg. K. Finanzministerium.
 - Schriften der Physikal-ökonom. Gesellschaft. Jahrgang XXXIV.

- 829. Petersburg. Observatoire physique central. 1. Repertorium für Meteorologie XV. 2. Annalen 1891,
- 390. Petersburg. Societas entomologica russica. Horae (Trudy) XXVII.
- 331. Petersburg. K. Russische Geographische Gesellschaft. Otschet (Jahresbericht) 1892,
- 332, Petersburg. K. Botanischer Garten. Acta XII 2.
- 333. Petersburg. Comité géologique. 1. Mémoires IX 2. X 2. XII 2. 2. Iswestija (Bulletin) XI 5-10. u. Suppl. XI, XII 1, 2, 3. Carte Géolog. de la Russie d'Europe 1892.
- 334. Petersburg. K. Russische mineralogische Gesellschaft. 1. Sapiski (Verhandlungen) XXIX.
 2. Materialien zur Geologie Russlands. XVI.
- 335. Riga. Naturforschender Verein. Korrespondenzblatt XXXVI.

Schweden und Norwegen.

- 336. Bergen. Mnseum. Aarsberetning 1891/92.
- 337, Drontheim. Videnskabernes Selskab. Skrifter 1883, 1891.
- †338, Gothenburg. Vetenskaps och Vitterhets Samhället.
- †339. Kristiania. K. Norsk Universität. Nyt Magazin for Natur-Videskaberne.
- Kristiania. Geologische Landesuntersuchung von Norwegen. 1, Kartbladet 8, 9, 2, Vogt, Nikkelforekomster og nikkelproduktion.
- +S41, Kristinia, Videnskabernes Selskab,
- Kristiania. Forening til Norske fortids mindesmerkers Bevaring.
 Aarsberetning 1891.
 Norske Bygninger fra Fortiden Suplement IV, 1891.
- †343. Kristiania. Den Norske Nordbays Expedition 1876-1878.
- 844. Lund. Universität. Acta Universitatis Lundensis. XXVIII.
- 845. Stavanger. Stavanger Museum. Aarsberetning 1892.
- 346. Stockholm. K. Vetenskapa Akademie. I. Oefversigt af Förhandlingar XXXVIII. XLIX 2. 10. L. Z. Bihang till Handlingar XIV—XVIII. S. 18. Handlingar XXII.—XXIV. 4. Lefnadsteckningar öfver K. Sv. Ak. efter, år 1854 af lidha Ledanöter III. 5. Meteorologiska XXVII—XXIV.
- Nordenskiöld, Scheeles Bref och Antekningar. 7. Accessions-Katalog I.—VII.
 Stock holm. K. Vitterhets bistorie och Antiquitets Akademis. 1) Antiquarisk Tidskrift XI 5.
 Mändsblad XX.
- 848. Stockholm. Entomologiska Förening. Entomologisk Tidskrift, XIV.
- †349. Stockholm. Bohuslans Hushallnings-Selskap.
- 350. Stockholm, Geologiska Förening. Förhandlingar XV.
- Stockholm. Sveriges geologiska Undersökning. 1. Ser. A. a. Kartblad i skalen 1:50:000 med beskrifning 103. 109.
 Ser. A. b. 13-15.
 Ser. B. b. Specialkarton med beskrifningar 7.
 Ser. C. Afhandlingar och uppsatser 112. 116-134.
- 352, Tromsö. Museum. 1. Aarshefter XV. 2. Aarsberetning 1890/91.
- 353. Upsala. Société Royale des sciences. (Regis Societas scientiarum.) Nova Acta XV 1. H. Hildebrand. Principales Méthodes pour observer et mesurer les Nuages. Wipert. Appendices. Recherche sur le Climat d'Upsala.
- 354. Upsala. Bulletin of the Geological Institution of the University Vol. I. No. 1,

Schweiz.

- 355. Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen X 1.
- 856. Bern. Naturforscheude Gesellschaft, Mitteilungen 1883 1. 1892.
- 367. Bern. Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. 1. Compte rendu des travaux présentés 1892. 2. Verhandlungen der 74. Jahresversammlung zu Freiburg 35, 56, 62, 69, 75. 3. Neue Denkschriften XXXIII 1.
- 358. Bern. Geologische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Blatt XI.
- 359, Bern. Schweizerische botanische Gesellschaft, Bericht. Heft III.
- 360, Bern. Universität, 149 Akademische Schriften.
- 861. Bern. Geographische Gesellschaft. XI.
- 862. Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündtens. Jahresbericht XXXVI.
- †363. Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft.

- 364. St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht 1890/91.
- †365. Genf. Société de physique et d'histoire naturelle.
- 866. Genf. Société de géographie. Le Globe, journal géographique. 1. Bulletin IV. 2 Mémoires 5. Ser IV.
- 967. Lausanne. Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin XXVII 105. XXIX 110-112.
- 368. Neuchatel. Société Neuchateloise de Géographie. VII.
- 869, Neuchatel. Société des sciences naturelles. XVII-XX.
- 370. Schaffhausen. Schweizer Entomologische Gesellschaft. Mitteilungen VIII 10.
- Zürich, Naturforschende Gesellschaft, Vierteljahreschrift! XXXVII 3, 4, XXXVIII 4, 2.
 Zürich, Antiquarische Gesellschaft, Mitteilungen, XXIII 5.

Spanien.

†373. Madrid. Academia de ciencias.

Asien.

Britisch Indien.

- 874. Calcutta, Asiatic Societe of Bengal. 1. Journal a) Part I. Vol LXI 3, 4, LXII 1, 2. Esetra No. 1892. b) Part. II. LXI 3, LXII 1-3, c) Part. III 1-3, 2. Proceedings 1892 8-10, 1893 1-9.
- 875. Calcutta. Geological survey of India. 1. Records XXV s. XXVI 1-8. 2. Memoirs. Contents and Index of the first twenty Vol. 1859 to 1883. 3. Memoirs in 4º (Palaeontologia Indias). Indea to the Genera and Species described to the Year 1891.

Niederländisch Indien.

- Batavia. Kon. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indie. Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie LII.
- †377. Batavia. Bataviaasch Genootschap der Kunsten en Wetenschapen.
- 378. Batavia. Magnetisch en meteorologisch Observatorium. 1. Observations XIV, 2. Regenwarnemingen XIII.

China.

879. Schanhai. China branch of the Royal Asiatic Society. Journal XXV.

Japan.

- 880. Tokio. Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerhunde Ostasiens. Mitteilungen LI. LIL
- 881. Tokio. Imperial University of Japan. 1. Journal of the College of Science. V s. 4. VI 1-3.
 2. Calender for the year 1892/93.

Afrika.

Algier.

†382, Algier. Société algérienne de climatologie, des sciences physiques et naturelles,

Amerika.

Canada.

4983. Halifar. Nova Scotia Institute of natural science.
384. Montreal. Geological and natural history survey of Canada. Annual Report V. Maps to Vol. V. Catalogue of Section one of the Museum. Catalogue of a Stratigrafical Collection.

- 385. Montreal. Royal Society of Canada. Proceedings and Transactions X.
- S86, Ottava. Field Naturalist's Club. The Ottawa Naturalist V 1, VI 9-11, VII 1-9.
- 387, Toronto. Canadian Institute. 1. Annual report. 1892 93. 2. Transactions Vol. III.

Vereinigte Staaten.

- 388. Albany, N. Y. Albany Institute. Transactions VII.
- 989. Baltimore. John Hopkins University: Studies in historical and political sciences. 10. Ser. IV-XI.
- 800. Boston. American Academy of arts and sciences. Proceedings XXVII.
- 391, Boston, Society of natural history. 1. Proceedings XXV 3. 4. 2. Memoirs X.
- †392. Cambridge. Peabody Museum of american archaeology.
- 398. Cambridge. Museum of comparative Zoology at Harvard College. 1. Bulletin XVI 11--14. XXIII 4-6. XXIV 1-7. XXV 1-3. 2. Memoirs XIV 3. XXV 4.
- 394. Chapel Hill, (North Carolina). Elisha Mitchell scientific society. Journal IX.
- †395. Davenport, (Jowa). Academy of natural sciences.
- 396. San Francisco. California Academy of sciences. Charles A. Keeler, Evolution of the Colors of North American Land Birds.
- 397. Granville, (Ohio). Penison University. Bulletin of the scientific laboratories. VII.
- †399. Jowa-City. Professor Gustavus Hinrichs. The Jowa Weather service by the Jowa University and the Signal service.
- 399. Madison. Wisconsin Academy of arts and lettres. Transactions II-VIII. 1873 -91.
- †400. Meriden, Conn. Scientific Association.
- 401. Milwaukee. Naturhistorischer Verein von Wiskonsin.
- 402. Minneapolis (Minnesota). Geological and natural history Survey of Minnesota. 1. Bulletin VII. VIII. 2. Annual Report 1890/91.
- 403, New-Haven. Conecticut Academy of arts and sciences. Transactions VIII 2. IX 1.
- +404. New Orleans. Academy of sciences.
- 405, New-York. Academy of sciences. Annals VII 1-5.
- 406, New-York. American Museum of natural history. 1, Bulletin IV. 2. Annual report of the trustees 1892.
- 407. Philadelphia. Academy of natural sciences. Proceedings 1892 2, 8, 1893 t.
- 408. Philadelphia. American philosophical Society for promoting useful knowledge. Proceedings XXX 139. XXXI 140.
- 409. Rochester (New-York). Academy of science. Proceedings. Vol. II. Pag. 1-200.
- 410. Salem. American association for the advencement of science. Proceedings XLI.
- 411. Salem. Essex Institute. Bulletin XXIII. XXIV.
- †412. Sale m. Peabody Academy of science.
- †413. St. Louis. Academy of science.
- 414. Washington. Smithsonian Institution. 1. Annual report of bureau of Ethnology. Contributation to North American Ethnology Vol. VII. 2. Bureau of Ethnology. Bibliography of the Athapascan Languages. 3. Smithsonian Meteorological Taboes.
- †415. Washington. War Departement.
- Washington, U. S. Geological Survey. 1. Monographs XVII. XVIII. XX. Atlas of the Eureka District Nevada. 2. Bulletin 82-86, 90-96, 3. Mineral Resources 1891.

Mexico.

- †417. Mexico. Sociedad de geografia y estadistica de la republica mexicana.
- †418. Mexico. Museo nacional.,

Argentinische Republik.

- †419. Buenos-Aires. Museo publico.
- †420. Buenos-Aires. Sociedad Cientifica Argentina,
- 421. Cordoba. Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina. Boletin XI s.
- †422. La Plata. Le Musée de la Plata par Francisco Moreno.
- 1423. La Plata. Ministère de Gonvernement.

Brasilien.

- 424. Rio de Janeiro. Instituto historico, geografico e etnografico do Brasil. Rivista trimensal LIV 2. LV 1. Porto-Alegre Colombo. Pereira da Silva Christovam Colombo eo Descobrimento da America.
- †425. Rio de Janeiro. Direction générale des lignes télégraphiques de la République des Etats unis du Brésil.

Chili,

426, Santiago. Deutscher wissenschaftlicher Verein. Verhandlungen II 5. 6.

Venezuela.

†427. Caracas. Estados Unidos de Venezuela.

Australien.

Neu-Sud-Wales.

428. Sydney. Royal Society of N. S Wales. Journal and Proceedings XXVI.
429. Sydney. Australian Association for the Advancement of Sience. Report of the meeting IV.

Neu-Seeland.

430, Wellington, Neu-Zealand Institute. Transactions and Proceedings XXV. †431, Wellington. Colonial-Museum and geological survey of New-Zealand.

Geschenke 1893.

Böhmer, Georg H., Prehistoric naval architecture of the north of Europe. Washington 1893.

vom Verf.

Dorr, Prof. Dr. R., Uebersicht über die prähistorischen Funde im Stadt- und Landkreise Elbing. Geschenk der Elbinger Altertumsgesellschaft.

Geinitz, Prof. Dr. E., Die Käferreste des Dobbertiner Lias. Vom Verf.

- Ueber Brunnenanlagen III. Vom Verf.
- Bemerkungen \(\text{nber die Beschaffenheit der Wasser aus Bohrbrunnen. Vom Verf.}\)
 Helmholtz, H. von., Electromagnetische Theorie der Farbenzerstreuung. Vom Verf.

Issel, H., Cenni sulla costiturione geologica e sui renomeni geodinamici dell' isola di Zante Rom. 1893. Vom Verf.

Klinggraeff, Dr. Hugo von, Die Leber- und Laubmoose West- und Ostpreussens. Von Verf. Könen, A. von, Das Nordeutsche Utter-Oligocain und seine Mollusken Parans. Von Verf. Lehmann, Dr. J., Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Kiel, Bd. I. Vom Verf.

Lissauer, Dr., Ueber einige westpreussische Bronzeringe und deren Verbreitung. Vom Verf. Michelson, Albert A., On the application of interference methods to spectroscopic mensurements. Washington: Smithsonian institution 1892. Vom Verf.

Müller, P. A., Die Winde zu Katharhonburg für das Lustrum 1887—1891. Vom Verf. Nilteri, S., Dießers quaternaries en Russie Archéd. Moskau 1892. Vom Verf. Radde, Bericht über das Kankasische Museum in Tüflis für das Jahr 1892. Vom Verf. Radde, Der D. Dr., Grammaries å lunger des botaniques. Paris 1892. Vom Verf.

- Note sur le carex tenax. Paris 1892. Vom Verf.
- L'arabis arenosa. Paris 1892. Vom Verf.

Schütte. Die Tucheler Haide. Vom Verf.

Seligo, Dr. A., Hydrobiologische Untersuchungen I., zur Kenntnis der Lebensverhältnisse in einigen Westpreussischen Seeen. Vom Verf.

- Ueber einige Flagellanten des Süsswasserplankton. Vom Verf.

Die deutschen Süsswasserfische und ihre Lebensverhältnisse. Vom Verf.

Sergi, G., Sugli abitanti primitivi del mediterraneo. Vom Verf.

Singer, Dr. Karl., Die Bodentemperaturen an der K. Steruwarte bei München und der Zusammenhang ihrer Schwankungen mit den Witterungsverhältnissen.

Vogel, H. C., Ueber den neuen Stern im Fuhrmann. Vom Verf.

Breslau, Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen. Bd. 41, 1-4 mit Atlas. Geschenk des Oberbergamts Breslau.

Genua, Atti del Congresso Botanico 1893. Geschenk der Redaktion durch Herra Prof. O. Penzig. Leyden, Internationales Archiv für Ethnographie, redigirt von Schmelz. Bd. V., 5. 6. Bd. VL. Geschenk des K. Preuss. Kultus-Ministerium.

Bücher 1893 angekauft.

Bartels, Max, Die Medizin der Naturvölker (erste Lieferung). Leiping 1998. Bergemann, Dr. P., Die Verebreitung der Anthropophagie über die Erde Banzlau 1898. Cronau Amerika. Geschichte der Entdeckung von der ältesten bis anf die neuere Zeit. Den min, Aug, Die Kriegswaffen in ihrer geschichtlichen Entwickelung. Leiping 1898. Höhnel, Teleki's Reisen in Ost-Aequatorial-Afrika. Wien 1892. Jacobson, Julius, Reisebriefe aus Italien und der Schweiz Königsberg i. Pr. 1898. Kirchhoff, Forschungen zur deutschen Landes und Volkskunde. Bel. VI. 4. VII. VIII. 1, 2. Könlstock, Aerzülicher Ratgeber für Ostafrika und tropische Malaria-Gegenden. Berlin 1891. Sievers. Amerika, Allgemeine Landeskunde. Leipigi, und Wien 1894. Manlen der Physik und Chemie. Bel. 48. 49. 50. (1893), und Beiblätter 1898. "Globan". Illustrieter Zeitschrift für Länder- und Völksrunde. Bel. 68. 64. (1898). Ausland. Wechemschrift für Erd- und Völksrunde. Bel. 68. 64. (1898). Ausland. Wechemschrift für Erd- und Völksrunde. Bel. 68. 64. (1898). Ausland. Wechemschrift für Erd- und Völksrunde. Bel. 1909. 1919. Petermann's Georgrafischen Mittelliuneen. Ba. 39. No. 1–12 und Erzögzungshefte No. 107–110.

Verantwortlicher Redakteur: Prof. Dr. Franz, zeitiger Sekretär der Gesellschaft.

Prock von R. Leupold, Königsberg in Pr.



SCHRIFTEN

DER

PHYSIKALISCH-ÖKONOMISCHEN GESELLSCHAFT

ZU

Königsberg in Pr.

FÜNFUNDDREISSIGSTER JAHRGANG.
1894.



KONIGSBERG. N COMMISSION BEI WILH, KOCH. 1895.



Inhalt des XXXV. Jahrganges.

Mitglieder-Verzeichnis	Seite	I
Abhandlungen.		
Der Frühlingseinzug des Jahres 1893. Nach den phänologischen Beobachtungen des Preussischen Botanischen Vereins und des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zusammengestellt von Prof. Dr. Alfred Jentzech. Mit einer Karte. Pestschrift zum 360jährigen Jubiläum der Albertus-Universität	Seite	1
Bericht über die 32. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins am 3. Oktober 1893 zu Mohrungen. Erstattet von Dr. Abromeit		24
Exkursionsberichte von Seydler-Fraunsterg, S. 26, Preuschoff-Tolksenit, S. 27, R. Schultz-Brokse S. 27, Rehes-Goldap S. 28, Scholz-Thorn S. 29, v. Binau-Marionwerder S. 33, Kalmuss-Elbing S. 33, Phoedovine-Orlowan S. 34, Khn. Insterburg S. 34, Dr. Hilbert-Sensburg S. 34, Oberlehrer Vogel über Eydituhner Flors S. 36, Dr. Abromeit-Konigberg S. 36.		
Mitteilungen: Scharlok. Graudens: Prämienstiftung für kunstliche Bastardersengung in den Gatungen Rannuculus und Potentilla S. 26. Oberlehrer Dr. C. Pritsch-Osterode: Blübender Epheu in Lubainen S. 26. Professor Dr. Jentzsch: Ueber phaenologische Becheaktungen S. 38. Porn, Ein Austing nach Island S. 34. Scharlok: Bemerkenswerte Pfinnzen seines Gartens S. 34. Fleischer: Der Nariensee S. 35. Fleischer u. Treichel: Starke Baume S. 38. Grabner: Ueber Sparganium neglectum Beeby S. 38-40. Treichel: A. v. Caortowicz, sein Herbar und dessen Standorte S. 40-42. Derselbe: Bemerkungen und Zusätze zu seinem vorjährigen Berichte S. 42-48. Systematisches Verzeichnis der 1893 gesammelten Pfianzen. Von Dr. Abromeit. S. 54-62.		
Sitzungen des Preussischen Botanischem Versins im Winter 1889/94. S. 43-54. Abromeit S. 43, 44, 46, 48, 52, 58. Böttcher S. 46, 50. Born S. 46. Braun S. 47. Jentzsch S. 44, 46, 50, 52. Korn S. 51. Lahe S. 53. Perwo S. 53. Preuss S. 43, 46. Rindfleisch S. 52. Scharlock S. 44, 46, Schutte S. 48. R. Schultz S. 47. Vanhoeffen S. 44.		
Hermann von Helmholtz. Reden, gehalten bei der Gedächtnisseier am 7. Dezember 1894 von Geheimrat Prof. Dr. L. Hermann und Prof. Dr. P. Volkmann		00
Beitrag zur Pilzflora des Samlandes von Dr. P. Hennigs in Berlin		85
Appropriate Approp		
Sitzungsberichte.		
Sitzung am 4. Januar 1894.		
Jahresberichte Prof. Dr. Losson: Verschiedenheit der Eigenschaften bei gleichem chemischen Zu- sammenhang	Seite [
outminumy	- 1	o]

Sitzung am I. Februar 1894. Dr. Klien: Pfanzenphysiologische Versuche, Chlormangel, Aufnahme von Kali-Magnesia, Phosphoradure und Kalk. Keimfähiakeit der in Petroteum,	
Terpentinöl oder Benzin gelegten Samen	Seite [3]
Dr. Seligo: Zwergstichlinge, männliche Aale, Elb- und Weichvellachs	s [4]
Sitzung am 1. März 1894.	
Dr. Wiechert: Die Bedeutung des Weltäthers	s [4]
Prof. Dr. Franz: Die Beschaffenheit der Sonne	= [11] + [12]
Sitzung am 5. April 1894.	. ()
Prof. Dr. Volkmann: Hat die Physik Axiome? Erkenntnistheoretische Studien	
über die Grundlage der Physik	, [13]
Prof. Dr. Jentzsch: Ostpreussen im Lichte der Statistik	• [23]
Sitzung am 10. Mai 1894.	
Prof. Dr. Saalschütz: Note über die Unmöglichkeit der Konstruktion der Ludolphi- schen Zahl	[23]
Dr. von Drygalski: Struktur des Grönland-Eises	[25]
Prof. Dr. Koken: Rückwirkung geologischer Veränderungen auf die geographische	
Verteilung der Tiere	r [25]
Dr. Lassar-Cohn: Gewinnung des Eisens in ihrer historischen Entwickelung	• [25]
Sitzung am 7. Juni 1894.	
Prof. Dr. Franz: Nachruf auf Erich Haase	• [27]
Prof. Dr. Lindemann in Munchen: Die konforme Abbildung ebener Flächenstücke auf die Halbebene	. [27]
Dr. Lemcke: Die Untersuchung einiger ost- und westpreussischer Torfe und Torfmoore	[29]
Dr. Braatz: Die Bakterien und ihre Bedeutung?in der Medizin	· [85]
Generalversammlung	· [87]
Sitzung am 4. Oktober 1894.	
Geheimrat Prof. Dr. Hermann: Nekrologische Mitteilungen	* [88]
Derselbe: Die geplante Einrichtung von Sektionssitzungen	r [38]
Prof. Dr. Franz: Die Giltigkeitsgrenzen des Gravitationsgesesetzes Dr. Max Lühe: Die Ortsbewegung der Diatomeen und Gregarinen	z [39] s [40]
H. Kemke: Bericht über eine Ausgrabung bei Scharnick in der Nähe von Seeburg .	s [42]
Allgemeine Sitzung am 1. November 1894.	
Dr. Seligo: Neuere Beobachtungen über den Aal	. [46]
Prof. Dr. Koken: Die geologische Beschaffenheit der Insel Oeland	s [46]
Geheimrat Prof. Dr. Hermann: Schallwahrnehmung ohne Gehörorgan	· [46]
Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am 8, November 1894.	(477)
Prof. Dr. Hilbert: Grundlagen der Geometrie	• [47] = [47]
Sitzung der chemischen Sektion am 15. November 1894.	r [41]
Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. Fleischmann: Ueber Milchanalyse	• [47]
Geheimer Medizinalrat Prof. Dr. Jaffe: Ueber neue Erkenntnisse auf dem	11
Gebiet der Eiweissstoffe	s 47]
Sitzung der biologischen Sektion am 22. November 1894.	
Geheimrat Prof. Dr. Stieda: Ueber die Dissertationen von Sandmann und Jeschke	• [47]
Ludloff: Ueber die Reaktion der Paramecien auf den galvanischen Strom.	• [47]
Oeffentliche allgemeine Sitzung am 7. Dezember 1894 als Gedächtnisseier für H. v. Helmholtz	
Geheimrat Prof. Dr. Harmann: Die Physiologischen Arbeiten von Helmholtz Prof. Dr. Volkmann: Die physikalische Wirksamkeit von Helmholtz	a [48]
rio. Dr. voikmann. Die physikussene wirksamken von Beimholtz	= [48]

Sitzung	der geologischen Sektion am 10. Dezember 1894.	
	Prof. Dr. Jentzsch und Prof. Dr. Koken: Vorträge	= [49]
Sitzung	der mathematischen Sektion am 13. Dezember 1894.	
	Prof. Dr. Volkmann und Dr. Wiechert: Demonstrationen einer elektrischen	
	Projektionslampe und einer Thomas'schen Rechenmaschine	49
	E. Müller: Die Neuherausgabe von Grassmann's Werken	s [49]
Sitzung	der chemischen Sektion am 21. Dezember 1894.	
.,	Prof. Lossen: Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hoher Tem-	
	peratur nach Victor Meyer	· [50]
	Candidat Rogner demonstriert einen von ihm konstruierten Aether-	
	extraktionsapparat	• [50]
	Prof. Lossen: Ueber eine neuere stereochemische Arbeit	a [50]
Bericht über	das Jahr 1894 von Geheimrat Prof. Dr. Hermann	• [50]

Mitglieder

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

am 1. Januar 1895.*)

Protektor der Gesellschaft.

Graf Udo zn Stolberg-Wernigerode, Dr. jur., Oberpräsident der Provinz Ostpreussen und Kurator der Albertus-Universität, Excellenz, 1891.

Ehrenpräsident.

Neumann, Franz Ernst, Dr., Wirklicher Gebeimer Bat, Professor der mathematischen Physik und der Mineralogie. Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften. Excellenz. 1827.

Vorstand.

Präsident: Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, 84. - Copernicusstrasse 1. Direktor: Professor Dr. Jentzsch. 75. - Steindamm 165. Sekretär: Professor Dr. Franz. 77. - Sternwarte. Kassenkurator: Landgerichtsrat Grenda. 76. - Tragheimer Pulverstrasse 14. Rendant: Fabrikbesitzer Schmidt, 91. - Mittel-Tragheim 24a.

Bibliothekar: Dr. med. Schellong. 84. - Burgstrasse 11.

Provinzialmuseum der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft.

Die geologischen Sammlungen und die anthropologisch-prähistorischen Sammlungen stehen unter der Leitung des Professor Dr. Jentzsch; die Bibliothek verwaltet Dr. Schellong.

Ehrenmitglieder.

Albrecht, H., Dr., Director der Königl, Provinzial-Gewerbeschule a. D., Königsberg. 43.

Beyrich, Dr., Prof., Geheimer Bergrat, Direktor der geologischen Landesanstalt, Mitglied der Königl. Preuss, Akademie der Wissenschaften, Berlin. 67.

Dorn, Ernst, Dr., Professor der Physik, Halle a/S. 72.

Geinitz, Hans Bruno, Dr., Prof., Geheimer Hofrat, Direktor des Königl, mineralogischen Museums, Dresden. 76. von Gossler, Dr., Staatsminister und Oberpräsident der Provinz Westpreussen, Excellenz, Danzig. 69,

Hanchecorne, Dr., Prof., Geheimer Oberbergrat, Direktor der geologischen Landesanstalt und Bergakademie, Berlin. 90. Leuckart, Rudolph, Dr., Prof., Geheimer Hofrat, Leipzig. 90.

Levasseur, Pierre Emile, Prof., Membre de l'Institut, Paris, 78.

Baron von Müller, Dr., Government-Botanist, Direktor des botanischen Gartens, Melbourne. 90.

von Pniszki, Franz, Generalintendant der Museeen und Bibliotheken von Ungarn, Budapest. 76.

von Scherzer, Karl, Dr., Ministerialrat, K. K. Generalkonsul in Genua. 80.

Torell, Dr., Prof., Direktor der geologischen Untersuchung in Stockholm. 80.

Virchow, Dr., Prof., Geheimer Medizinalrat, Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, Berlin. 80. Vogel, Herrmann Carl, Dr., Prof., Geheimer Regierungsrat, Direktor des Königl, astrophysikalischen Observatoriums, Mitglied der Königl, Preuss. Akademie der Wissenschaften, Potsdam. 90,

^{*)} Die beigesetzten Zahlen bedeuten das Jahr der Aufnahme.

Ordentliche Mitglieder.

(Anzahi 240.)

Abromeit, Dr., Assistent am botanischen Institut. 87. Audersch. A., Geheimer Kommerzienrat. 49. Aschenheim, Dr., Generallandschaftsrat, 68. Ackanazy, Max. Dr. med., Privatdozeut, 63. Baumgart, Dr., Prof. der deutschen Litteratur, 73. Bechert, Willy, Dr., Arzt. 94. Becker, M., Geheimer Kommerzienrat. 82. Beer, Justigrat, 82. von Behr, Dr., Prof., Oberlehrer, 46. Berneker, Bankdirektor, 80. Bernstein, Eisenbahndirektor, 89. Berthold, E., Dr., Prof. der Otiatrie. 68. Berthold, M., Dr., Arzt. 89. Besch, Prof., Oberlehrer, 73. Bezzenberger, Dr., Prof. der Sprach - Vergleichung. 83. Bieske, Bohrunternehmer, 83. Blochmann, Dr., Prof. der Chemie. 80. Böhme, Dr., Landwirt, 92. Böttcher, Hauptmann und Batterie-Chef. 92. Bon, Generallandschaftsdirektor, Rittergutsbesitzer, Neuhausen. 66. Born, Apothekenbesitzer. 66, Born, Lieutenant a. D. 92. Braatz, Egbert, Dr., Argt. 93. von Brandt, Polizeipräsident. 87. Braun, Maximilian, Dr., Prof. der Zoologie. 91. Braun, Carl, Gymnasiallehrer, 80. Buchholz, Albert, Gartenmeister, 94. Burchard, Rechtsanwalt, 94. Caspary, Dr., Prof. der Dermatologie. 80. Cholevius, L., Dr., Oberlehrer. 68. Christiani, Dr., Arzt. 94. Claassen, Stadtrat, 80. Cohu. J., Kommerzienrat, 69, Cohn, Paul, Dr., Assistent am Elektrizitätswerk. 94. Cohn, Rudolf, Dr. med., Privatdocent. 94. Conditt, B., Kaufmann, 62, Conrad, Rich., cand. chem. 94. Coranda, Dr., Arzt. 84. Crudup, Oberstlieutenant, 94. Cvnthius, Dr., Geh, Sanitätsrat, Kreisphysikus, 74. von Czihak, Direktor der Baugewerkschule, 92. Döbbelin, Karl, sen., Zahnarzt, 72. Dohrn, Dr., Prof., Geli. Medizinalrat. 83. Eberhardt, Dr., Prof. der Mathematik. 92. Ehlers, Gustav, Kaufmann. 87. Ellendt, Dr., Prof., Gymnasialdirektor, 67, Erdmann, Dr., Arzt. 82.

von Esmarch, Dr., Prof. der Hygiene, Stadtrat 99 Fabiau, Dr., Sanitäterat, Stadtphysikus. 94. Falkenheim, Hugo, Dr. med., Privatdozent. 94. Falkson, Ferdinand, Dr., Arzt. 59. Fleischmann, Wilh., Dr., Prof. der Landwirtschaft, Gebeimer Regierungsrat. 86. Franz. Dr., Prof. der Astronomie. 77. Frölich, Dr., Argt. 72. Fuhrmann, Prof., Oberlehrer, 61. Gädecke, Geheimer Kommerzienrat. 36. Gamm. Fabrikbesitzer. 76. Gareis, Prof. der Rechte, Geheimer Justigrat, 88. Gebauhr, J., Kanfmann, 77. Gemmel, Major. 88. Gerber, Paul, Dr., Arzt. 93. Goldstein, Ludwig, Schriftsteller, 94. Gottheil, Hofphotograph, 87. Graf, Stadtrat, 81. Grenda, Landgerichtsrat. 76. Gruber, Dr., Gymnasiallehrer, 89. Guthzeit, Dr., Arzt. 74. Guttmann, Georg, Apothekenbesitzer. 93. Haarbrücker, F., Kaufmann. 72. Hagelweide, Eugen, Dr., Argt. 94. Hagen, C. Fr. M. sen., Hofapotheker. 51. Hagen, Fritz, jun., Hofapotheker. 88. Hagen, Franz, Justigrat. 88. Hagens, Ingenieur, Hauptmann d. Res. 94. Hahn, Dr., Prof. der Geographie. 85. Hartwich, Dr., Assistent am städtischen Elektrizitätswerk. 89. Hav. Dr., Arzt. 89. Hav. A., Rentner, Sl. Hennig, Dr., Arzt. 78. Hensel, Dr., Arzt. 94. Hermann, Dr., Prof. der Physiologie, Geheimer Medizinalrat. 84. Heydeck, Dr., Prof., Historienmaler, 83. Heumann, Fabrikbesitzer. 79. Hieber, Dr., Arzt. 70. Hilbert, Dr., Prof. der Mathematik. 91. Hilbert, Paul, Dr. med., Privatdozent, 94. Hinz, Otto, Stadtrat, 94. Hirschfeld, Dr., Prof. der Archäologie. 78. Holldack, Stadtrat, 85. Hübner, Ed., Prof., Oberlehrer, 86. Hüser, Ingenieur. 96. Jaffé, Dr., Prof. der Pharmakologie, Geheimer

Mediziualrat. 73.

Jentzsch, Dr., Prof. und Geolog, Direktor des Provinzialmuseums, Adjunkt d. Kais, Leopold. Akademie. 75. Jereslaw, Kaufmann. 76. Jessner, Dr., Arzt. 94. Ihlo, Dr., Arzt, 75. Ipsen, Stadtältester, 79. Kafemann, Dr. med., Privatdozent, 87. Kahle, Apothekenbesitzer, 75. Kemke, Heinrich, Assistent am Provinzialmnseum. 93. Kirschnick, Dr., Assistent am agrikulturchemischen Laboratorium. 92. Klebs, Dr., Geolog. 77. Kleyenstüber, Robert, Consul. 94. Klien, Dr., Prof., Dirigent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 77, Kluge, Generalagent. 77, Koch, Buchhändler, 75. Köhler, Dr., Assistent der landwirtschaftlichen Versuchsstation. 89. Koken, Dr., Prof. der Mineralogie. 91. Korn, Hans, Dr., Geolog. 94. Krah, Landesbaurat, 76. Krahmer, Dr., Rechtsanwalt, 89. Kranse, Otto, Hauptmann und Compagniechef. 93. Krieger, Dr., Reg. Baumeister, Direktor des städtischen Elektrizitätswerks. 90. Krohne, Stadtrat. 79. Krüger, Direktor der Ostpr. Südbahn. 85. von Krzywicki, Dr. med., Privatdocent. 92. Künow, Konservator des zoolog. Museums. 74. Kuhnt, Herm., Dr., Hofrat, Prof. der Augenheilkunde. 94. Kunze, Apothekenbesitzer. 77. Lassar-Cohn, Dr., Prof. 92. Leichmann, Dr., Chemiker am landwirtschaftlichen Institut. 91. Lemcke, Dr., Assistent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 87, Leo. Stadtrat. 77. Leupold, R., Buchdruckereibesitzer. 87. Lichtheim, Dr., Prof., Medizinalrat. 90. Litten, Josef. Vicekonsul. 94. Lohmeyer, Dr., Prof. der Geschichte. 69. Lossen, Dr., Prof. der Chemie. 78. Lottermoser, Apothekenbesitzer, Ragnit. 86. Luchhau, Dr. Arzt. 80. Ludwich Dr., Prof. der klass. Philologie. 79. Lühe, Ludwig, Dr., Oberstahsarzt. 91, Lühe, Max, Dr., Assistent am zoolog. Museum. 93. Luerssen, Dr., Prof. der Botanik. 88. Maev, Eugen, Dr. math. 94.

Magnus, Alexis, Dr., Sanitätsrat, 51,

Magnus, Emil, Dr., Sanitäterat. 68.

Magnns, S., Kaufmann. 80. Marek, Dr., Prof. der Landwirtschaft, 78. Maschke, Dr., Arzt. 70. Matthias, Generalagent. 90. May, Georg, Apothekenbesitzer. 94. Meier, Iwan, Stadtrat. 80. Merguet, Dr., Prof., Oberlehrer. 74. Meschede, Dr., Prof. der Psychiatrie, Direktor der städt. Krankenanstalt. 73. Meyer, O., Konsul, 85. Michels, Chefredakteur. 82. Mielentz, Apothekenbesitzer. 59. Milthaler, Dr., Assistent am physikalischen Institut. 92. Minkowski, H., Dr., Prof. der Mathematik, 94. Mischpeter, Dr., Prof., Oberlehrer, 72. von Morstein, Dr., Prof., Oberlehrer. 74. Müller, Emil, Lehrer der Baugewerkschule. 94. Müller, Rektor. 67. Müller, Gustav, Apothekenbesitzer. 93. Münster, Dr. med., Prof. 80. Nahm, Dr., Chemiker, Ingenieur, 94. Nauwerck, C., Dr., Prof. der pathologischen Anatomie, 94. Nenmann, Ernst, Dr., Prof. der pathologischen Anatomie, Geheimer Medizinalrat. 59. Nenmann, Paul, Dr., Assistent am landwirtschaftlich-physiologischen Institut. 93. Nicolai, Juwelier. 90. Ökinghans, Emil, Lehrer d. Baugewerksschule. 93. Ohlert, A., Oberlehrer. 86. Olck, Prof., Oberlehrer, 72, von Olfers, Dr., Arzt. 72. Pape, Dr., Prof. der Physik. 78. Paulini, wissenschaftlicher Lehrer. 92. Peter, Kaufmann. 77. Peters, P., Dr., Prof., Oberlehrer. 78. Preuss, August, Italienischer Konsul. 94. Preuss, jun., Arthur, Kaufmann. 94. Prin. Kaufmann, 78. Rabe, M., Rentner, 94. Radock, C., Fabrik-Direktor. 94. Rahts, Dr., Privatdocent, Astronom, 85. Rauscher, Gebeimer Justizrat, 82. Rautenberg, Otto, Dr., K. Ober-Bibliothekar. 92. Rindfleisch, Walter, cand. med. 94, Ritthausen, Dr., Prof. der Chemie. 59. Röder, Apothekenbesitzer. 88. Rosenfeld, H., Kaufmann, 78. Rühl, Dr., Prof. der Geschichte. 88. Rupp, Dr., Arzt, 72, Saalschütz, Dr., Prof. der Mathematik. 73. Sack, Regierungs- und Gewerberat. 92. Samter, Oskar, Dr. med., Privatdocent, 94. Samuel, Dr., Prof. der Medizin. 57.

Sanio, Oberlehrer, 82. Sasse, Major. 92. Scheer, Oberlehrer, 91. Schellong, Dr., Arzt. 84. Schellwien, Ernst, Dr., Assistent am mineralogischen Institut. 94. Schmidt, E., Rentner, 82. Schmidt, Eduard, Fabrikbesitzer. 91. Schneider, Dr., Prof. der Chirurgie, 69. Schreiber, Dr., Prof. der inneren Medizin. Schröder, Dr., Bezirksgeolog, Berlin. 80. Schröter, Dr., Arzt. 59. Schröter, Geheimer Kommerzieurat. 77. Schultz, Rieb., Schulamtskandidat. 86. Schwenkner, Apothekenbesitzer. 81. Seeck, Dr., Schnlyorsteher, 90. Seligo, Dr., techn. Leiter des Fischereivereins. 92. von Seidlitz, Dr. phil, et med. 77. Sevdel, Dr., Prof., Stadtphysikus, 70. Simon, Walter, Dr. phil., Stadtrat. 92. Simony, Civilingenieur. 66. Simsky, Febrikant chirurgischer Instrumente. 66. Skolkowski, Elektrotechniker, 98. Sommer, Dr., Prof., Konsistorialrat. 59. Sommer, Dr., Direktor der Provinzial-Irrenanstalt Allenberg, 86. Sommerfeld, Dr., Arzt. 52.

Spirgatis, Dr., Prof. der Chemie. 56.

Stern, Hans, Dr., Arzt. 94.

Stutteart. 98.

Stetter, Dr. med., Privatdozent. 62. Stieda, Ludwig, Dr., Prof. der Anatomie, Geheimer Medizinalrat, 85. Strehl, Hans, Dr., Arzt. 93. Stürcke, Rentner, 94. Symanski, Landgerichterat. 71. Thomas, Major. 87. Tieffenbach, Dr., Prof., Oberlehrer. 78. Tischler, Rittergutsbesitzer, Losgehnen. 74. Troie, Oskar, Dr., Oberlehrer. 94. Ulrich, Dr., Arzt. 91. Unterberger, Dr., Arzt. 83. Valentini, Gustav, Dr., Arst. 94. Voelsch, Max, Dr., Arzt. 94. Vogel, G., Oberlehrer, 89. Volkmann, Paul, Dr., Prof. der Physik. 86. von Walentynowicz, A., Mechaniker. 94. Warkentin, Stadtrat. 73. Weissermel, Dr., Geolog. 94. Wedthoff, Oberregierungsrat, 71. Werner, Schulamtskandidat, 87. Wiechert, Dr., Privatdozent, Assistent am physikalischen Institut. 89. Wiehler, F., Kanfmann. 77. Wienholdt, Landesbauinspektor. 90. Zacharias, Dr., Geheimer Sanitätsrat. 52. Zander, Dr., Prof. der Anatomie. 88. Zornow, Apothekenbesitzer. 88.

Auswärtige Mitglieder.

(Anzahl 212.)

Altertnms-Gesellschaft in Elbing. 84. Anger, Dr., Gymnasialdirektor, Graudenz. 74. von Bachr, Rittergutsbesitzer, Gr. Ramsau bei Wartenburg. 79. Baenitz, C., Dr., Breslau. 65. Beeck, Dr., Geheimer Sanitätsrat, Pr. Holland. 94. Benefeldt, Rittergutsbesitzer, Quoossen bei Gallingen, 84.

von Alberti, Generallieutenant z. D., Excellenz,

Berendt, Dr., Prof., Landesgeolog, Berlin. 66. Bebrens, Alb., Rittergutsbesitzer auf Seemen bei Gilgenburg, 62,

Berent, Dr., Prof., Oberlehrer, Tilsit. 88. Berthold, Rittergutsbesitzer, Rosenau bei Königsberg. 90.

Beye'r, Dr., Prof., Oberlehrer, Wehlau. 87. Blell, Rentuer, Lichterfelde bei Berlin. 79. Böhm, Rittergutsbes., Glaubitten b. Korschen. 72. Börnstein, Dr., Prof. der Physik, Berlin. 72. Braem, Dr., Assistent am zoologischen Institut. Breslau. 90. Branco, Dr., Prof. der Mineralogie a. D., Berlin, 87. Bresgott, Kreisbaumeister, Mohrungen. 79.

Brusina, Spiridion, Vorsteher des zoologischen Museums, Agram. 74.

Buhse, Fr., Dr., Oberkurator des naturhistorischen Museums, Riga, Weidendamm 4, Q, 1. 71, Chun, Dr., Prof. der Zoologie, Breslau. 83. Conradi'sche Stiftung, Jenkau bei Danzig. 63. Conwentz, Dr., Prof., Direktor des Provinzial-

museums in Danzig. 87. Copernicus - Verein in Thorn. 66. Copes, F. S., Dr., Palaontolog, New-Orleans, 72. Czudnowicz, Dr., Insterburg. 81. Dittrich, Lehrer, Wormditt. 78.

Dittrich, Dr., Prof. der Theologie, Braunsberg. 94.
Dorien, Dr., Sanitatrart, Lyck. 62.
Dromtra, Ottom., Kasfmann, Allenstein. 61.
von Drygalski, Dr., Geograph, Berlin. 94.
Duda, Dr., Assienzarzt I. Kl., Wohlau i. Schl. 92.
Eckert, Landschaftsrat, Czerwonken bei Lyck. 78.
Erchen brocher, Dr., Chemiker, Salzbergwerk
Neu-Stassfurt bei Stassfurt. 79.

Erikson, Direktor des Königlichen Gartens, Haga bei Stockholm. 67.

Fahrenholtz, Steuerinspektor, Pr. Holland. 94. Fleischer, Major, Berlin, Grossbeer-Str. 64. 84. Flügel, Felix, Dr., Agent der Smithsonian Institution, Leinzig. 63.

Fränkel, C., Dr., Prof. der Hygiene, Marburg. 91. Fritsch, Dr., Oberlehrer, Osterode. 93.

Fröhlich, Rendant, Culm. 77. Gagel, Dr., Geolog, Berlin. 89.

Gandoger, Botaniker in Arnas par Villefranche (Rhône). 82.

Geinitz, Eugen, Dr., Prof. der Mineralogie und Direktor der Meckleuburgischen Geologischen Landesanstalt, Rostock. 88.

Gerlach, Oskar, Dr. chem., Karlsruhe. 93.
Gerstaecker, Dr., Prof. der Zoologie, Greifswald. 62.

Giacvius, Dr., Landwirtschaftslebrer, Dahme. 85. von Glaacw, Lieut, Lokehnen b, Wolittsick, O. Grabowsky, Konservator, Brannschweig. 88. Gramsch, P., Dr. jur., Landrat, Braunsberg. 94. Güllich, Forentkassen-Rendant, Braunsberg. 94. Gürich, Regierungsrat, Breslan. 72. Gutzeit, Dr., Assistent der millebwirtschaftlichen

Station, Kleinbof-Tapiau. 94.

Hagedorn, Dr., Hamburg. 85. Hagen, Gutsbesitzer, Gilgenau bei Passenheim. 69. Helwich, Apothekenbesitzer, Bischofstein. 80. Hennemeyer, Dr., Kreisphysikus, Ortelsburg. 88.

Hennig, Dr., Lehrer an der Landwirtschaftsschule Marienburg. 92.
Hensche, E., Rittergutsbesitzer, Drachenstein bei Rastenburg. 91.

Hermes, Joh., Dr. Prof. Oberlehrer, Lingen. 98. von Heyden, Dr., Major z. D., Bockenheim, Schlosstrasse 66.

Heubach, Rittergutsbesitzer, Kapkeim bei Lindenan, 79.

Hilbert, Dr., Arzt in Sensburg. 81

Hinrichs, Gustavus, M. D., L. L. D., Prof. der Physik, St. Louis, Mo., 3192 Lafeyette Avenue. 65.

Hipler, Franz, Dr., Domkapitular, Frauenburg. 94. Hirsch, Dr., Privatdozent d. Mathematik, Zürich, 92. Hoepfner, Rittergutsbesitzer, Böhmenhöfen bei Braunsberg. 94. Hooker, Dr., Jos. Daltou, emer. Direktor des botanischen Gartens, Kew bei London. 62. Hoyer, Verwalter, Swaroschin bei Dirschau. 75. Hundertmark, Pfarrer, Insterburg. 80.

Hurwitz, Dr., Prof. der Mathematik, Zürich. 91. Issel, Arthur, Prof. Dr., Genua. 74.

Kade, Rittmeister, Darmstadt. 34. Kaeswurm, C., Rentner, Sodehnen, Kreis Gum-

binnen. 74.

Kleinschmidt, Rechtsanwalt, Insterburg. 89.

Knoblanch Dr. Prof der Physik Gab Pag. Rei

Knoblauch, Dr., Prof. der Physik, Geh. Reg.-Rat. Präsident der Kaiserl. Leopoldino-Carolinisch. dtsch. Akademie d. Naturforscher in Halle. 59.

Kuoblauch, Dr., Assistent am landwirtschaftl. Inustitut des Polytechnikums, Karlsrube. 87. Köhler, Kreisschuliaspektor, Zabrze, Schlesien. 87. von Könen, Dr., Prof. der Geologie, Göttingen. 90. Körnicke, Dr., Prof. der Botanik, Bonn, Bouner Thalweg Sl. 60.

Krauseneck, Rittergutsbesitzer, Schanwitz bei Gutenfeld. 77.

Kranseneck, Buchdruckereibes, Gumbinnen. 77. Kreisausschuss Allenstein. 92. Kreisausschuss Braunsberg. 92.

Kreisausschuss Gerdauen. 92. Kreisausschuss Goldap. 92.

Kreisausschuss Insterburg. 92.

Kreisansschussd. Landkreises Königsberg, 92. Kreisausschuss Lötzen. 92.

Kreisausschuss Marggrabowa. 92. Kreisausschuss Niederung. 93.

Kreisausschuss Ortelsburg. 93. Kraisausschuss Osterode. 90.

Kreisausschuss Pillkallen. 98. Kreisausschuss Pr. Eylau. 90.

Kreisausschuss Ragnit. 93. Kreisausschuss Rastenburg. 92. Kreisausschuss Rössel. 90.

Kreisausschuss Sensburg. 93. Kreisausschuss Tilsit 92. Krüger, Dr., Prof., Oberlehrer, Tilsit. 69.

Krosta, Dr., Stadtschulrat, Stettin. 69. Lange, Conrad, Dr., Prof. der Kunstgeschichte,

Tübingen. 94. Lange, Dr., Prof. der Bontanik, Kopenhagen. 64. Langendorff, Dr., Prof. d. Physiol., Rostock. 84. Lefèvre, Th., Brüssel. 76.

Le Jolis, Dr., Botaniker. Cherbourg. 62.

Leistner, Dr., Arzt, Eydtkuhnen. 82. Lepkowski, Dr., Prof., Krakau. 76.

Lindemann, Dr., Prof. d. Mathem., München. 83.
Lipschitz, Dr., Prof. der Mathematik, Geheimer Regierungsrat, Bonn. 55.

Litterarisch-polytechnischer Verein Mohrungen. 26

Loven, Sven Ludwig, Dr., Prof. der Zoologie, von Puttkamer, Staatsminister, Oberpräsident Stockholm, 67. Lundbohm, Hialmar, Staatsgeolog, Stockholm. 88. Mack, Rittergutebesitzer, Althof-Ragnit. 77. Magistrat zu Braunsberg. 92. Magistrat zu Pillau. 89. Magistrat zu Pr. Holland, 94.

Magistrat zu Wehlau. 93.

Verein zur Herstellung und Ausschmückung der Marienburg. 92.

Marquardt, Dr., Prof. der Theologie, Braunsberg. 94.

Meyer, Dr., Kreisphysikus in Heilsberg, 82. Mögenburg, Victor, Gymnasiallehrer, Goldap. 93. Möhl, H., Dr., Prof., Cassel. 68. Momber, Prof., Oberlehrer, Danzig. 70. Montelius, Oskar, Dr., Museumsdirektor, Stock-

Mother by, Rittergutsbesitzer, Arnsberg b. Creutzburg. 79. Mühl, Amtsgerichtsrat a. D. und Stadtrat, Breslau.

Gr. Feldstrasse 10, 72. Mühl, Reg.- und Forstrat, Frankfurt a/O. 72.

Müller, P. A., Dr., Meteorolog des Observatoriums, Jekaterinenburg. 92.

Müttrich, A., Dr., Prof., Eberswalde. 59. Mnntau, Mühlenbesitzer, Crossow bei Pr. Holland. 94.

Nagel, R., Dr., Prof., Realgymnasial - Direktor, Elbing. 63.

Nanke, Dr., Landwirtschaftslehrer, Samter. 88. Nathorst, A. G., Dr., Prof., Museumsdirektor, Stockholm 91,

Naturwissenschaftlicher Verein Bromberg. 67. Nenmann, Amtsgerichtsrat, Mohrungen. 79. Niedenzu, Dr., Prof. der Naturwissenschaft am Lyceum, Braunsberg. 92.

Nikitin, S., Chefgeolog, St. Petersburg. 88. Oberbergamt, Königliches, Breslau. 90. Olshausen, O., Dr., Berlin, Anhaltstr, 5. 91. Oudemans, Dr., Prof., Direktor des botanischen Gartens, Amsterdam. 64.

Pabst, Dr., Kustos der Grossherzoglichen natur historischen Museen in Gotha. 87.

Passarge, L., Geh. Justizrat, Godesberg, Bonn. 61 Pavenstädt, Rittergutsbesitzer, Weitzdorf bei Rastenburg. 76.

Peter, Dr., Prof. der Botanik, Göttingen. 83. Pieper, Dr., Oberlehrer, Gumbinnen. 94. Pompecki, Dr., Assistent am mineralogischen

Institut, Tübingen. 89. Pöpcke, Bohrunternehmer, Stettin. 84. Praetorius, Dr. Prof., Oberlehrer, Konitz. 74. Prang, Apothekenbesitzer, Bartenstein. 79. Preuschoff, Probst, Tolkemit, 68.

von Pommern, Excellenz, Stettin. 71. Radde, Dr., Direktor des kankasischen Museums in Tiflis, Excellenz, 74.

Ranke, Dr., Prof. der Anthropologie, München. 91. von Recklinghausen, Prof. der Medizin, Strass-

burg. 64. Röhrich, Dr., Prof. der philos. Fakultät am

Lyceum Braunsberg. 94. Rosenbohm, Apothekenbesitzer, Graudenz. 79.

Rosenthal, Dr., Arzt, Berlin N., Schönhauser Allee 34. 87. Rumler, Prof., Oberlehrer, Gumbinnen. 77.

Rygh, Dr., Prof. in Christiania, 77. von Sadowski, Dr., Krakau, 76. Schaper, A., Dr. med., Braunschweig. 90. Scharlok, Apotheker, Graudenz. 67.

Scheu, Rittergutsbes., Löbarten bei Carlsberg. 88. Schiefferdecker, Dr., Professor der Anatomie. Bonn. 72. Schlicht, Kreisschulinspektor, Rössel. 78.

Schmidt, Dr., Privatdozent d. Physik, Halles/S. 87. Schönborn, Dr., Prof., Geheimer Medizinalrat, Kgl. Bayrischer Hofrat, Würzbnrg. 74.

Scholz, Amtsgerichts-Sekretär, Thorn. 92. Schreiber, Dr., Prof., Direktor des Kgl. sächs. meteorolog. Instituts, Chemnitz. 76.

Schülke, Albert, Dr., Oberlehrer, Osterode. 93. Seeliger, O., Dr., Privatdozent der Zoologie, Berlin. 87. de Selvs-Longchamps, Edmund, Baron, Se-

nator, Akademiker, Lüttich, Boulevard de la Souvernière, 60. Sembritzki, Rittergutsbesitzer, Nodeme bei Ger-

mau. 93. Senger, Dr., Arzt, Pr. Holland. 94.

Senoner, Adolph, em. Bibliothekar der geolog-Reichsanstalt in Wien. 62.

Sevdler, F., Konrektor in Braunsberg, 60, Siegfried, Rittergutsbesitzer, Carben b. Heiligenbeil. 72.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Pluttwinnen bei Laptau. 78.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Sausgörken bei Barten, 90, von Simson, E., Dr., Präsident des Reichsgerichts,

Wirkl, Geh. Rat. Excellenz, Leipzig. 51. Sohnke, Dr., Prof. der Physik, München, 64. Sommerfeld, Dr. math., Göttingen. 91. Stamm, Major a. D., Wiesbaden. 91, Steinhardt, E., Dr., Oberlehrer, Elbing. 72. Steppuhn, Rittergutsbesitzer, Liekeim b. Barten-

stein. 77. Stern, Georg, Dr. phil., Elektrotechniker in der Löwe'schen Maschinenfabrik, Berlin. 89.

Stöckel, Oekonomierat, Generalsekretär des landwirtschaftlichen Centralvereins, Stobingen bei Insterburg. 75.

von Stosch, Oberst, Rittergutsbesitzer, Rodelshöfen bei Braunsberg. 94.

Strüvy, Rittergutsbesitzer, Wokellen bei Landsberg, Ostpr. 76.

Talke, Rittergutebesitzer, Blandau bei Oletzko. 89. Taubner, Kurt, Dr., Arzt, Allenberg. 93.

Treichel, Rittergutsbesitzer, Hoch-Palleschken bei Alt-Kischau. 76.

Ule, Dr., Privatdosent der Geographie, Halle. 89. Vanhöffen, Dr., Zoolog, Kiel. 86.

Vogt, Carl, Dr., Prof. der Zoologie, Genf. 71. Wahlstedt, L. J., Dr., Lektor der Botanik in Christianstad, 62.

Wahnschaffe, Dr., Prof., Landesgeolog, Berlin N. Chaussestrasse 55. 87. Waldeyer, Dr., Prof., Geh. Med.-Rat, Berlin. 62.
Wartmann, B., Dr., Prof., Direktor des naturhistorischen Museums, St. Gallen. 64.
Weiss. Apotheker. Bartenstein. 87.

Weissbrodt, Dr., Prof., Geh. Reg.-Rat, Braunsberg. 94.

Werdermann, Rittergutsbesitzer auf Corjeiten bei Germau. 78.

Wermbter, Dr., Rektor in Stallupönen. 87.
Wobig, R., Wanderlehrer des Centralvereins westpreussischer Landwirte, Danzig. 91.

Wolff, P., Landwirtschaftslehrer, Marienburg. 90. Wolffberg, Dr., Kreisphysikus, Tilsit. 94. Wolpe, pr. Zahnarst, Offenbach a. M. 89. Zeise, Dr., Geolog, Berlin, Invalidenstrasse 44. 89. Ziehe, Dr., Arst, Gerdauen. 78.

Zinger, Dr., Lehrer, Pr. Holland. 84.

Der Frühlingseinzug des Jahres 1893.

Nach den phänelogischen Beobachtungen des Preussischen Botanischen Vereins und des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg

zusammengestellt ron

Professor Dr. Alfred Jentzsch.

Mit einer Karte.

Festschrift zum 350-jährigen Jubiläum der Universität zu Königsberg i. Pr.

Die auf der Grenze von Meteorologie und Botanik stehenden phytophänologischen Beobachtungen sind für die naturwissenschaftliche Forschung nach mehreren Richtungen hin von Interesse. Die mechanische Erklärung der Wachstumserscheinungen erfordert, dass letztere mit bestimmten Abschnitten des nach seinen meteorologischen Elementen bekannten Jahres verknüpft und somit durch die Summen bestimmter Licht-, Wärme- und Niederschlagsmengen ausgedrückt oder zu deren Maximis und Minimis in Beziehung gesetzt werden. Neben dieser physiologischen Bedeutung hat die Phänologie noch eine pflanzengeographische, indem sie unter Umständen Licht auf jene Ursachen wirft, welche das Gedeihen und die Verbreitungsgrenzen der Pflanzenarten bestimmen. Endlich aber bieten diese Beobachtungen ein einfaches, bequemes und rasch zum Ziele führendes Mittel, um das Klima eines bestimmten Ortes zu charakterisieren, und durch Vergleichung mehrerer Orte die Verteilung des Klimas über das Land bis ins Einzelne zu verfolgen. Noch nach Jahrzehnten und Jahrhunderten wird man Aenderungen des Klimas zum Guten oder Schlimmen an der Veränderung der Blütezeiten bezw. der phänologischen Daten überhaupt zu erkennen vermögen, selbstredend nur, wenn sämtliche Vergleichspflanzen dann Verschiebungen ihrer Phasen in gleichem Sinne zeigen.

In Ost- und Westprenssen, dem spaziellen Arbaitsgebiete des Preussischen Botanischen Vereins, sind bereits wiederholt phänologische Beobachtungen in Angriff genommen. Der langishrige hochverdiente Vorsitzende des Vereins, Prof. Dr. R. Caspary, stellte solche im Königlichen Botanischen Garten zu Königsberg seit dem Jahre 1863 an, veröffentlichte eine 19khrige Beobachtungsreihe"), und erliese einen Aufruf zu phänologischen Beobachtungen in der Provinz. Apotheker Scharlok beobachtete 1876—1881 in Graudenz, Voigt in Arys; ausserdem konnte Caspary vereinzeite Beobachtungen aus Steinbeck bei Königsberg (Pfarre von Duisburg), Konitz (Wichert),

Sebritten der Physikal-ökonom. Gesellschaft. Jahrgang XXXV.

^{*)} Ueber die Zeiten des Aufbrechens der ersten Blüten in Königsberg i. Pr. Schriften der Physikal. Oekonom. Gesellsch. XXIII. 1892. S. 115-126.

Danzig (Klinsmann), Memel (Sanio und Kremp), Rautenburg (Graf Keyserling) und Lyck (Mentzel) anführen.

Der Westpreussische Zoologisch-Botanische Vorein erliess bald nach seiner Gründung einen Aufruf zu zoo- und phyto-phänologischen Beobachtungen, als dessen Ergebnis eine wertvolle Arbeit von Professor Künzer-Marienwerder zu betrachten ist.*)

Diese Arbeit strebt namentlich die Ermittelung thermischer Constanten für das Pflanzenwachstum an, während sie zu unserer Kenntnis der geographischen Verteilung des Klimas innerhalb unseres Gebiets nur für denjenigen Teil Westpreussens beitrugen konnte, welchen ihr Beobachtungsgebiet umfasst. Der Anschluss an das europäische Beobachtungsnetz wurde zwar durch den Vergleich mit Giessen vollzogen; aber ein Vergleich mit Königsberg, überhaupt Ostpreussen, hlieb ausgeschlossen, da die Beobachtungsreihen auf völlig verschiedene Jahre fallen.

Das über das ganze Deutsche Reich ansgedehnte Netz der forstlich-phanologischen Stationen liefert Material sowohl zur Pflanzenphysiologie als zur Klimatologie. Es betrifft indess nur Holzgewächse und Getreidearten; und da die Untersuchungen von Ihne, Köppen u. A. gezeigt haben, dass Holz-, Zwiebel- und Krantgewächse sich phänologisch verschieden verhalten, so werden die Ergebnisse der forstlichphänologischen Beobachtungen — seblet wenn deren Mittel vorliegen werden, nicht ohne Weiteres anf die doch die Mehrzahl der Flora bildenden krautartigen Pflanzen und ebensowenig auf die drei Viertel der Landesfläche umfassenden wälderfreien Gebiete übertragbar sein.

Nach den vorliegenden Beobachtungen berechnete sich Ende des Jahres 1891 die April-Reduktion nach Giessen, d. h. die Zahl der Tage, um welche die in Giessen im April blühenden Pflanzen bei uns später aufblähten, verglichen mit den Blütezeiten ie gleicher Jahre in Giessen, folgendermassen als Mittel mehrerer Jahre:

Ort	Geographische Breite	Geographische Länge	Höhe in Meter	April- Reduktion
Arva	53° 50'	399 374	146	21 Tage
Claussen	539 481	390 374	120 - 147	12?
Fritzen bei Königsberg	540 50	389 131	****	25 r
Grabnick	599 591	390 541	-	21 .
Königsberg	540 481	980 131	10 - 23	20 .
Kresin bei Danzig	540 23	369 22	150	21 .
Kurwien	599 34	390 9	124	29 "
Lvck	580 50	400 11	120	19 .
Marienwerder	590 44'	369 351	10-60	23.4
Memel	550 40"	350 50	9	16 :
Rautenburg	559 8	390 104		11 .
Schönberg bei Danzig	540 13'	359 451	250	27 .
Steinbeck bei Königsberg .	540 424	389 124		9 .

Den Landeskundigen lehrt ein Blick auf diese Zahlenreihe deren völlige Unbrauchbarkeit. Das warme Marienwerder soll hinter den meisten Orten Ost- uud

^{*)} Schriften der Naturforscheuden Gesellschaft zu Danzig N. F. Bd. VII.

Westpreussens zurück, Rautenburg (im Memeldelta) den meisten Orten voranstehen, Steinbeck vor dem nur 12 km entfernten (genau westlich und in gleicher Höhe, doch am Südhang der samländischen Platte gelegenen) Königsberg einen Vorsprung von 11 Tagen haben, u. s. w. Solche Zahlen sind widersinnig! Sie mussten falsch werden, weil der Vergleich mit Giessen sich für die einzelnen Orte auf ganz verschiedene Jahre und Pflanzenarten bezeicht.

Verhältnismässig brauchbar sind dagegen die Zahlen, welche Künzer für die westpreussischen Orte Pr. Stargard, Hochpalleschken, Schweinebude (Kreis Berent), Elbing, Probbernau, Oliva, Danzig, Dirschau, Schwetz, Kulm, Graudenz, Schwenten b. Gruppe, Riesenburg, Thorn, Liebenhof und Tannsee, sowie für Bromberg in der Provinz Posen angiebt, indem er für die Einzelmonate deren Abweichungen von gleichzeitigen Beobachtungen zu Marienwerder berechnet.

Nachdem Verf. im Oktober 1891 den Vorsitz des Pr. Botanischen Vereins übernommen hatte, regte er alsbald die Wiederaufnahme der phänologischen Beobachtungen an, indem er in verschiedenen Sitzungen die Aufgaben der Phänologie und die vorhandenen Beobachtungslücken besprach. Seine Anregung fand günstige Aufnahme und am 4. Oktober 1892 beschloss die Hauptversammlung des Vereins zu Marienburg auf Antrag des Verfassers die Organisation phänologischer Untersuchungen. Infolge eines in zahlreichen Abdrücken versandten Aufrufs erklärten sich 128 Beobachter an 102 Orten zur Mitwirkung freundlichst bereit. Das vom Verfasser entworfene, vom Vereinsvorstande und von der Monatsversammlung der Königsberger Mitglieder genehmigte Beobachtungs-Formular wurde im Januar gedruckt und versandt. Es umfasst 47 Species (deren eine mit 2 Varietäten), und giebt Gelegenheit, ausser den gewöhnlichen Angaben über Blütezeit u. s. w. auch den Charakter der Standorte und gewisse meteorologische Daten, welche von Einfluss auf die Pflanzenentwicklung sind, zu berichten. Bei der Auswahl der Beobachtungspflanzen waren selbstredend die Vorschläge von H. Hoffmann, Egon Ihne, O. Drude in erster Linie zu berücksichtigen. Doch mussten solche Pflanzen wegbleiben, welche in der Provinz gar nicht oder nur selten vorkommen, sowie solche (wie das Schneeglöckchen), deren Blüte bei uns regelmässig künstlich getrieben wird. Um neben der geographischen Verteilung des Klimas auch dessen zeitliche Schwankungen zu erkennen, mussten auch möglichst viele Species mit den von Caspary und Künzer früher beobachteten übereinstimmen; da die Vegetationsverhältnisse der Holzgewächse schon durch das ausgedehnte, wenngleich weitmaschigere Netz der forstlichen Stationen verfolgt werden, erschien es angemessen, neben einer beschränkten Anzahl der bezeichnendsten Bäume und Sträucher krautartige Pflanzen möglichst verschiedener Wachstumsbedingungen zu wählen, auch einige der für unsere Provinzen so wichtigen Wasser- und Sumpfpflanzen hinzuzufügen; durch die Aufnahme der letzteren wird unser nordöstlichster Gau Deutschlands auch dazu beitragen, die finnischen Beobachtungen mit denen Centraleuropas inniger zu verknüpfen.

Am Schlusse des Jahres gingen folgende Beobachtungs-Listen ein:

Tabelle I. Phänologische Stationen des Preussischen Botanischen Vereins.

Verws	ultungsbezirk	Ort		graph. Länge	Ungeführe Meereshöhe Meter	Beobachter	Zahl der beobsehtet.
Regierungs	bez. Gumblinnen.						
Kreis	Heydekrug	Ibenhorst	55.18	39.02	0-10	K. Oberförster Olberg	12
. 7	Filsit	Tilsit		39.34 39.34	3-15 3-15	Dr. med. Heidenreich K. Oberförster Schneider	10 11
s 1	Pillkallen	Pillkallen	54.46	40.10	60	Kreisschulinspector Korpiun	32
		Schilleningken		40.07 40.15 40.24	30-50 20-28 20-45	Lehrer Wunderlich	15 81 42
e 8	Stallupönen	Eydtkuhnen	54.38	40.24	60	Lehrer Nimmerjahn	8 12
		Stallupönen	54.38 54.38		70 70—75	Rektor Vogel	19
, (Gumbinnen	Gumbinnen Kubbeln bei Judtschen	54.36 54.36	39.52 89.45	40-50	Oberstabsarzt Dr. Petech . Prof. Dr. Müller Lehrer A. Pukies	7 19 19 40
. 1	Insterburg	Brödlauken	51.84 54.38	89.38 39.28 39.02	50 12-80 10-20	K. Forstmeister Wohlfromm Lehrer A. Hopp	15 12 2
	Angerburg	Buddern	54.15	89.33	110	E. Flach	93
, (Goldap	Goldap	54.12	89.58 40.05 39.50	150-270 190 u. mehr 140 u. mehr	Lehrer Hartmann	42 81 38
, (Oletzko	Marggrabowa (Oletzko)	54.02	40.10	160 u. mehr	Oberlehrer Susat	16
* 1	Lötzen	Lötzen Orlowen	54.02 54.08	39.26 89.50	ca. 130 170	Oberlehrer H. Klaug Postverwalter Phodovius .	26 3
. 8	Sensburg	Sensburg	58.52	39.58	140-170	Dr. med. R. Hilbert	41
* (Johannisburg .	Kurwien Snopken bei Johannis- burg	59.84	39.09 39.25	120-130 120-130	K. Oberförster Rodig K. Forstaufseher Röwert .	9 15
Paglanunge	bez. Königsberg.	Jung	00,00	00.40	120-100	Z. Torstandon morest	
	Memel	Karkelbeck	55.50	38.45	0- 7	Leskien	26
A.reis	memer	Ketwergen	55.38		2-16 0-10	Lehrer Lange	29
		Memel	55 43	38,48	0-20	Oberlehrer J. Gorke	40
* 1	Fischbausen	Rossitten (Kurische Nehrung)	55.09	38.31	0-10	Pfarrer Schmökel	32

Verw	raltungsbezirk	Ort		raph. Länge	Ungefähre Meereshöhe Meter	Beobachter	Zahl
Kreis	Königsberg	Königsberg	54.43	36,10	225	Dr. Abromeit	47
	Labiau	Neu-Sternberg	54.49	39.02	10	K. Oberförster Engelhardt ,	11
	Wehlau	Allenberg	54 86	38.54	7-10	Director Dr. med. Sommer .	29
	Gerdauen	Gerdanen	54.22	88.58	30-40	Apothekenbesitzer E. Tiessen	29
r	Rastenburg	Drengfurt		39.11 38,59	ca. 100 80—190	Apothekenbesitzer Kascheike Rittergutsbesitzer Hensche .	23 32
٠	Friedland	Bartenstein Losgehnen		38.28 38.32	4050 5060	Apothekenbesitzer R. Weiss Obersekund. Georg Tischler	8 45
	Pr. Eylau	Wokellen	54.20	38.13	120-160	Rittergutsbesitzer Strüwy .	17
	Heiligenbeil	Heiligenbeil	54.27	37,37	ca. 20	Landwirt, Lehrer Olszewski	:0
•	Braunsberg	Braunsberg Födersdorf		37.80 37.29	5-20 ca. 45	Heppner, Lehrling in Fritsch's Apotheke K. Forstmeister Eberts	5 18
	Heilsberg	Heilsberg	54.08	38.15	60-140	Apotheker E. H. Schmidt sen.	42
å	Rössel	Rössel		38,49 38,31	190—140 150	Apoth,-Bes. Oskar Schwonder K. Förster Reinhardt	29 14
	Allenstein	Allenstein	59.46	38.09	110-140	Cantor Fox	46
•	Ortelsburg	Ratzeburg	58.33 58.40 58.39	38.54 38.32 38.28	140 ca. 150 ca. 150	K. Oberförster Merkel Rittergutsbesitzer Hagen Apothekenbesitzer Hess	10 97 26
•	Osterode	Osterode	58.42	37.88	100-120	Seminaroberlehrer Buldmann Oberlehrer Dr. Fritsch	16 14
	Pr. Holland	Mühlhausen Pr. Holland	54.11 54.04	37.24 37.20	40-50 20-40	Cantor Th. Ewert Cantor Lemke	42 46
egierus	ngsbezirk Danzig.						
Kreis	Neustadt	Czechoczin bei Rheda	54.37	36.01	10-80	K. Forstaufscher Likowski .	16
,	Karthaus	Karthaus	54.20	35.52	201-225 u. mehr	Lehrer Donisch	29
		Mirchau	54.24	35.41	160-270	K. Hilfejäger v. Kof	9
		Schönberg	54.13	35.46	ca. 250	Pfarrer Paulick	15
•	Berent	Hochpaleschken	54.01 54.08 54.04 54.10	85.32	ca. 150 ca. 160 130—140 190—240	Frl. Anna Treichel	24 10 6 24
	Pr. Stargard	Pr. Stargard	53.58	86.12	75-100	Dr. Kurt Nagel	28

Verwaltungsbezirk	Ort		raph. Länge	Ungefähre Meereshöhe Meter	Beobachter	Zabi
Kreis Dirschau	Swaroschin	54,02	96.20	90—90	Frl. Else Hoyer	46
Marienburg	Marienburg	54.02	36.42	ca. 12	Landwirthschaftslehrer Dr. Hennig	1
Elbing	Succase	54.17	37.07	0-100 u. mehr	Lehrer Koslowski	46
glerBez. Marienwerder.						
Kreis Marienwerder .	Marienwerder	53.44	36,35	1060	Oberlandesgerichtsrath von Bünau	40
s Stuhm	Rebhofer Forst	53.51	36.38	10-50	K. Forstassessor Volkmann . Dr. med. Schimanski	39
	Stuhmer Höhe ,	59.55	86.48	ca. 60	Derselbe	27
Rosenberg	Louisenthal b. Bischofs- werder (Zwischen dort und Lessen)	58.31	36,56	90100	Frl. Luise Neumann	18
· Löban	Neumark	53.26	37.15	85190	Oberlehrer Dr. Teitz	29
				u. mehr		
Strasburg	Strasburg	58.15	37.04	75-120	Apothekenbesitzer Mattern .	29
Briesen	Leszno bei Schönsee .	53.05	86.86	5080	K. Forstmeister Kuntze	32
Graudenz	Graudenz	58.29	36.25	20-30	Hanptmann Kiep	12
· Konits	Konitz	53.42	35.14	150170	Professor Praetorius	38
Tuchel	Tuchel	58.85	35.82	110-190	Kreisbaumeister Marx	11
s Schlochau	Hammerstein Landeck	58.41 58.92	34.36 34.37	ca. 180 110—120	K. Forstaufseher Ballerstädt K. Oberförster Meix	20 2
Flatow	Camin Klein Butzig bei Linde Klein Lutau	53.28 53.28 53.28		120-150 140-150 ca. 130	Apothekenbesitzer Scheffer . Rittergutsbesitzer H. Kock . Frau Forstmeister Reinhard	24 47 38
Deutsch-Krone .	Deutsch-Krone	58.16 58.21 53.25	33.46	ca. 115 110-130 100 u. mehr	Oberlehrer Dr. Abraham	84 16 10
rovinz Pommern	Lauenburg Stolp	54.92 54.27	35.25 34.42	20(-145)	Oberlehrer Dr. Schmidt Apothekenbesitzer Borck	19 46
rovinz Pasen	Bromberg	58.08 58.08 52.87	35.16 34.15	50-60 (-70) 60-100	Apothekenbesitzer R. Tuch- scheer	28 2 17
rovinz Brandenburg	Samter	1			Apothekenbesitzer C. Fiedler	22

Gleichzeitig mit dem Preussischen Botanischen Verein zu Königaberg hatte auch der Botanische Verein der Provinz Brandenburg zu Berlin phänologische Beobachtungen begonnen, und stellte im Februar 1893 dem Beobachtungen des Jahres 1893 dem Verfasser zur Mitbearbeitung freundlichst zur Verfügung, wofür dem Vorstande desselben, und insbesondere den Herren Professor Dr. Ascherson und Professor Dr. Magnus den wärmsten Dank auszusprechen mir eine angenehme Pflicht ist. Ausser dem an beide Vereine übermittelten Material von Hochpaleschken (s. o.) erhielten wir von dem märkischen Verein folgende Beobachtungsliste:

Tabelle II. Phänologische Stationen des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg.

Verw	valtungsbezirk.	Ort.	Geog Breite	raph. Länge	Meereshöhe Meter	Beobachter,	Zahl der Gber- haupt	davon dem presessabes Formular entsprech.
Kreis	Arnswalde .	Conraden	ca58.10	ca 33.10	100	Fr. Paeske	89	16
	Oberbarnim .	Freienwalde a./O	- 52.45	+ 31.40	ca. 50	G. Kunow	58	80
2	Niederbarnim	Friedrichsbagen	- 52.25	2 31.25	= 50	H. Klatt	42	16
4	Berlin	Berlin, Invalidenstr.	52.30	: 31.05	s 40	Dr. A. Collin	1	1
	Brandenburg .	Brandenburg	52.25	s 30.15	30	Oberlehrer Barnewitz .	45	20
#	Jerichow I	Buckau-Ziesar	52 15	30.00	ca. 50	Privatgel, Ernst Gerber	41	21
	Westpriegnitz	Lenzen a /Elbe	: 58.10	· 29.10	a 20	Lebrer H. Schütz	56	26
Freie	Stadt Bremen	Bremen	£ 53.10	+ 26.30	0-10	Dr. W. O. Focke	44	25

Wenn auch bedauert werden muss, dass die Formulare beider Vereine von einander abweichen, und deshalb nicht alle Beobachtungen verglichen werden konnen, so bleibt doch immer noch ein erhebliches Beobachtungensterial zum Vergleich übrig. Das verhaltnissmässig dichte Beobachtungsnetz Ost- und Westpreussens mit seinen 82 Stationen setzt sich nun nach Westen fort in einem minder dichten Netz mit 2 Stationen in Pommern, 3 in Posen, 8 in Brandenburg und Sachsen, 1 in Bremen, also eine zusammenhängende, 96 Stationen mit über 100 Beobachtern umfassende Kette von Bremen bis zur russischen Grenze, von 26° 30° bis 40° 34° O. L. und von 51° 46° bis 55° 50° N. Br. reichend, mithin mehr als 4 Breitengrade und 14 Langengrade begreifend.

Das mehr als 3000 Einzelbeobachtungen umfassende Material des Jahres 1893 kann selbstredend nur allmählich nach den verschiedenen eingangs erwähnten Gesichtspunkten verarbeitet werden. Teilweise wird das überhaupt erst nach mehrjährigen Beobachtungen möglich sein.

Schon jetzt aber darf der Versuch gewagt werden, darnach die örtliche Verteilung der Blützeziten im Gebiete zunächst für das Jahr 1898 zu erforschen, mit anderen Worten Leben in jene bedenkliche Eintönigkeit zu bringen, welche auf H. Hoffmann's verdienstvoller phänologischer Karte von Mitteleuropa") den grössten Teil des norddeutschen Flachlandes beherrscht.

Selbstredend kann das Kartenbild eines Jahres nicht genau dem langjährigen Mittel entsprechen. Aber ganz abgesehen davon, dass es gerade lehrreich sein dürfte, ein solches Kartenbild für ein einzelnes Jahr zu entwerfen, glaubt Verfasser, dass das Kartenbild mindestens als erste Annäherung an das Mittel nicht ganz unbrauchbar sein dürfte; denn dem Nachtheile der Einjährigkeit stehen sehr erhebliche Vorteile gegenüber:

- Die Zahl der Stationen ist so gross, dass dieselben sich gegenseitig controlieren und berichtigen.
- Alle Blütezeiten beziehen sich auf dasselbe Jahr. Dieser Vorteil ist unseres Erachtens grösser als derjenige fünfjähriger Mittel, wenn letztere sich auf verschiedene

^{*,} Petermauns geographische Mitteilungen 1881. Tafel II.

Jahresreihen beziehen. Denn wir wissen, dass die Klimaperioden^{*}) sehr viel länger sind, als fünf Jahre, dass also auch fünfjährige oder selbst zehnjährige Mittel streng genommen nicht verglichen werden dürfen, wenn sie sich nicht auf dieselben Jähresreihen beziehen.

 Das behandelte Gebiet ist eine geographische Einheit; es ist nicht durch Gebirge getrennt, sondern zusammenhängendes Flachland.

4. Das Gebiot ist eine geologisch-pedologische Einheit; in fast jeder der untersuchten 96 Lokalfioren kehren dieselben Bodenarten wieder, ausschliesslich dem "norddentschen Diluvium" und den in unzähligen Stückchen dasselbe durchziebenden Allavialflächen angehörend; um den Einfluss dieser Gleichförmigkeit ermessen zu können, braucht nur die Blütezeit von Tussilago Farfara für Ostpreussen mit den jenigen für das geologisch so völlig abweichende Giessen verglichen zu werden.

Durch die Art der Verarbeitung versuchten wir, einen weiteren Teil der das Kartenbild beeinflussenden Fehlerquellen zu eliminieren. Zunächst wurden die speziellen Standortsunterschiede nicht abgedruckt. Die darüber vorliegenden schätzenswerten Beobachtungen bleiben vorläufig im Archiv des Vereins so lange verwahrt, bis die phänologischen Elemente der betreffenden Stationen zunächst ohne Rücksicht auf die Standortsunterschiede hinlänglich bekannt sein werden. Sobald das der Fall sein wird, kann dann der Einfluss der verschiedenen Bodenarten, der Bodenneigung u. s. w. leicht abgeleitet werden. Für jetzt wurden aus jeder Lokalflora einfach die frühesten vorliegenden Termine in die Tabellen eingesetzt. Im Hinblick auf die zu suchenden phänologischen Elemente des vou seinen Bodenverhältnissen losgelöst gedachten Beobachtungsortes sind nun die einzelnen Beobachtungsdaten mit mannigfachen Fehlern unweigerlich behaftet. Diese liegen 1. in der individuellen Verschiedenheit der Beobachter, bezw. deren ungleichem Eifer und ungleichen Gelegenheit zu Terminbeobachtungen; 2. in der individuellen Verschiedenheit der Standorte; 3. in individuellen Verschiedenheiten der beobachteten Pflanzen-Exemplare (insbesondere bei Bäumen); 4. in der Beschleunigung oder Verzögerung, welche die Wachstums-Erscheinungen durch Gewitter und andere örtlich beschränkt auftretende Witterungsverhältnisse an einzelnen Orten gegenüber Nachbarorten erleiden können.

Diese Fehler werden verdoppelt, wenn man die zu untersuchende Station mit einer einzelnen noch so sorgfältig beobscheten Normalstation vergleicht, weil auch diese den gleichen Fehlern ansgesetzt ist, nur dass der Fehler ad 1 in Normalstationen auf ein Minimum herabsinkt.

Verfasser wählte deshalb den Ausweg, alle Terminunterschiede nicht auf eine einzelne Normalstation, sondern für jede der 47 Species auf deren für ein geschlossenes Gebiet abgeleitete mittlere Blütezeit des Jahres 1893 zu beziehen. Zur Ableitung dieser Mittelwerte wurden die 82 Stationen Ost- und Westpreussens — genau den politischen Provinzialgrenzen entsprechend — benutzt; da für fast alle Orte eine grosse Zahl von Beobachtungen vorliegt, welche sich über das Gebiet fast gleichmässig verteilt, so stellen die erhaltenen 47 (bez. 48) Mittelwerte nahezu genau die mittleren Blütezeiten jener Pfanzenarten für Ost- und Westpreussen im Jahre 1893 dar; die Fehlerquellen 1—4 können für diejenigen Arten, welche mehr als 30 Mal beobachtet sind, bei der ohnehin vorläufig nur auf ganze Tage erstrebten Genauigkeit

^{*)} Vergl. Brückner, Klimaschwankungen seit 1700 in Penck's Geograph. Abhandlungen Wien 1800 und E. Richter, Zeitschr. d. D. u. Ö. Alpenvereins 1891, 22, 1—74.

als wenigstens annähernd ausgeglichen betrachtet werden. Der naheliegende Gedanke, für jede der beiden Provinzen gesonderte Mittel zum Ausgangspunkte zu wählen, musete zurücktreten gegenüber der Erwägung, dass dafür die Zald der Beobachtungen doch etwas knapp gewesen wäre.

Erst nach Vollendung dieser Rechnung kamen die märkischen Beobachtungen hinzu, welche nun notgedrungen vorläufig auch auf das preussische Mittel bezogen werden mussten, zumal ihre Zahl für die Ableitung märkischer Mittelwerte bei Weitem nicht ausreicht. Wir werden indes anhangsweise versuchen, die Mittelwerte der einzelnen Provinzen neben einander zu stellen.

Die folgende Tabelle giebt die beobachteten Blütezeiten, bezogen auf das preussische Mittel des Jahres 1893. Dieselbe enthält in der ersten Spalte die Namen der Pflanzen, in der zweiten Spalte das Monatsdatum, welchem das ost- und west-preussische Mittel 1893 entsprach, und in den folgenden Spalten die Zahl der Tage, um welche an dem betr. Orte die Pflanzenspecies früher (—) oder später (—) als den preussische Mittel aufblühete. Die Beobachtungen beginnen mit denen des märkischen Vereins von West nach Ost; es folgen diejenigen des preussichen Vereins, und zwar zunächst dessen einzige märkische Station (Cottbus), dann Posen, Pommern, dann die Regierungsbezirke Marienwerder, Danzig, Königsberg, Gumbinnen; dann die 1893er Mittel der einzelnen Provinzen Brandenburg (mit Sachsen östlich der Elbe), Posen, Pommern, Westpreussen, Ostpreussen; endlich das vieljährige Mittel für Giessen (bis 1891 einschliesslich) alles bezogen auf das 1893er preussische Mittel.

Bei der Einzelbeobuchtungen bedeutet ein der Zabl rechts unten angehängter Index die Zahl der Tage, um welche wahrscheinlich die Einzelbeobschtung früher anzusetzen ist. Der Anweisung des Formulars entsprechend haben nämlich viele Beobachter die Zahl der vor dem bezeichneten Termin ausgefallenen Beobachtungstage verzeichnet. Innerhalb dieser Grenzen hat Verf. nach der Gesamtheit der zeitlichen und räumlichen Nachbarbeolachtungen die Zahl der Tage geschätzt und als Index angehängt, um welche nach der Wahrscheinlichkeit der angegebene und un verändert abgedruckte Beobachtungstermin zu kürzen ist; die Originalangaben aber die Zahl der ausgefallenen Tage abzudrucken, hätte in manchen Fällen zu weit geführt; diese Originalangaben werden selbstredend aufbewahrt und können im Bedarfsfälle eingesehen werden.

Die Pflanzenarten sind nach der Reihenfolge ihres Anfoldnens in Preussen geordnet. Ein Blick auf die Tabelle lehrt also, welche Pflanzen an einem gegebenen Tage in Ost- oder Westpreussen bereits Blüten erschlossen hatten und welche nicht; eine Verfolgung der wagrechten Zeilen bietet ein klares Bild von dem phänologischen Wørte der einzelnen Beobachtungspflanzen und gestattet, mit Leichtigkeit den mittleren Febler der Einzelbeobachtung jeder Species und den wahrscheinlichen Fehler des betr. 1893er preussischen Mittels zu berechnen; eine Verfolgung der senkrechten Spalten giebt ein Bild von dem höheren und geringeren Werte der einzelnen Stationen und gestattet, für jede dieser Stationen die Grösse des mittleren Beobachtungsfehlers zu berechnen. Die Existenz dieses Fehlers ist nicht etwa den Beobachtern zur Last zu legen, sondern sie liegt eben in den oben unter 1—4 angedinten Fehlerquellen, welche zum grössten Teile unvermeidlich sind. Da der Fehler 4 bei mehrjährigen Beobachtungsroihen wegfällt, so wird eine Diskussion dieser mittleren Seoben der Grüßen der nicht er Schof der mittel er schon nach wenigen Jahren die Grösse der nnter 2 und 3 aufgeführten Fehlerquellen, also des Einfusses von Standort und Individualität der Pflanzen, zu schätzen gestatten.

Tabelle III.

		Label	ie II	l.										
	Mittel Ost. n. Westpreussens	Bremen	Lenzen a. Elbe	Bukau-Ziesar	Brandenburg a. H.	Friedrichshagen	Freienwalde	Conraden	Cottbus	Samter	Nakel	Bromberg	Stolp	Lanonburg
Corjus Aedinas L. Maseistrusch (Stuben der möndliches Mittchen) Hepatica triloha Gil. Laberblütmehen Tussilago Farfara L. Huffattich Daphne Mezereum L. Seidelasta, Kellerhala. Viola odorata L. Gartenveilchen Feriat vern Weis Giemochen Ferna J. Fejerverle, Scharbend Chrysosplenium alternifolium L. Goldmilz Gagea lutea Schult. Gelber Michestern Pulmonaria officinalis L. b. obseura D. M. Lungenkraut Aneumon emonroa L. Weisse Aneumone.	März 29 April 2 6 8 12 14 15 16 16 18	-38 -28 -26 -9 -9 -16	-21 - -15 -10 - - -14	-90 - - -25 - 5 - - -20	-31 - 6 5	-24	-24 -13 -19 -18 -2119 -20	-13 - 1 - 9 - 5 - 1 - 10	-36 - - 3 6 - -10 - 2		- 3 ₆	- 6 - 3 -11 - 3 - 5 - 3 -10 - 5 - 5 - 7	-11 - 6 -16 - 8 -12 -30 -16 -17 -20 -19	0 -21 -9 -10 -11 -4 -14
Caltha palustris L. Sampf-Kuhblume Primula officinalis Jacq. Himmelachlüssel Viola tricolor J. Feldalisfantterchen Thraxacum officinale Web. Löwenzahn, Butterblume Rheer riberun L. Rothe Johannibeere Rheer riberun L. Rothe Johannibeere Primus princas L. Schlehdrom Primus Padus L. Schlehdrom Primus Padus L. Sanehimen Primus Graus L. Sanehimen Primus Graus L. Sanehimen Primus Carasa L. Sanehimen Pr	30 Mai 1 2 2 10 13 16 16 17 17 17 19 22 22 23	-21 -26 -34 -19 -13 -27 -27 -35 -29 -30 -	-26 -13 -16 -24 -21 -24 -18 -27 -29 -29 -21 -15	-28 -22 -35 -1 -26 -26 -24 -24 -24 -28 -30 -11	-27 - 5 - 17 -32 -18 -19 -26 -2428 -25 -	-1416 -29 - 2 -12 -28 -2022 -20 -	-11 - 8 - 24 -22 -13 -18 -94 -17 -17 -25 -29 -12 - 5	-15 -22 -20 -10 -13 -24 -20 -19 -18	-27 -17 -17 -20 - 3 -2625 -35 -19 -22 -	-14 -13 -11 - 8 - 8 -21 - 7 -10 -23 -14 - 9		- 2 8 - - -18 - 6 - - 1 - - 6	0 -28 - 3 - 5 - 5 - 2 - 2 - 3 + 22 - 3 + 22 - 2 - 12 - 2	- 6 8 2 - 9 2 - 1 - 1
Asseulus Hippocastanum I. Rosbastanie Svrings vulgeris I. Blieder, apaniedor, blan Svrings vulgeris I. Flieder, apaniedor, blan Svrings vulgeris I. Flieder, apaniedore, weiss Svrhus Accuparia I. Quitsche, Ebereache Vaccinium Vitis idaes I. Preisselbeere Vaccinium Vitis idaes I. Preisselbeere III Pered-Accura I. Archibums Scala Couran I. Kernblums Scala I. William V. Scala V. William V. Scala V. Nuphar lateum Su. Gelbs Munmel Rubus Idaous I. Himbeere Lychiuk Viscaria I. Pechnelke Chyramhemum Leucanthemum II. Grosses Masslieb	24 26 26 29 81 Juni 7 7 7 9 10 10 10	-28 -26 -19 - -10 -15 - -24	-12 -14 -16 - -12 -12 -12 -12 - -29	-12 -11 -15 - - -16 - - - -16	-15 -20 - - - - -18 - - -	-11 -15 -15 -15 -	- 4 -12 - 9 - 11 -11 - 11 13		-15 -20 - - - -18 -20 - -	-7 -11 -15 -5 -18 -		- 7 -10 - 3 1 - 2 - 6	- 4 - 5 - 10 -10 1 1 1 2 11 1 24 - 6	-8
Nymphaea alba L. Weisse Mummel (Secrose) Sambucus nigra L. Hollunder Roas canina L. Huddaroer Achilles Millefolium L. Schafgarbe Triticum vulgare Vill. Winterweisen Nipercum perfertum L. Kiethen, Jeneundenfund, Johannianut Lilium candidum L. Weisse Lilie Tilia ulmitolia Scop. Kleinblätterige Linde	20 24 24 26 28 Juli 7 13	-25 -13 - 4	-20 -24 -6 -16	- - - -13	-19 -2 -3 +3	-18 - - - - 1	- 5 - 8 - 10 - 14		—17 — — — — — —26			-18 - - -	7 - 6 10 31 4 6 2	—10 ———————————————————————————————————
Tauacetum vulgare I. Rainfara Calluna vulgaris Salisb. Heidekraut. Parnassia palustris L. Sumpf-Herzblatt	26 Aug. 8 12	- -		_ _	- -	- + 3	- - 1	=	- -20 -		<u>-</u>	=	- 6 - 8 14	- J.

Tabella II

							Tab	elle	Ш.										_
	Mittel Ost-u. Westpreuseus	Mark. Friedland	Deutsch-Krone	Jastrow	Kl. Butzig	Kl. Lutau	Cammin	Landeck	Hammerstein	Konitz	Tuchel	Marienwerder	Graudenz	Leszno	Strasburg	Neumark	Louisenthal	Stuhm Höhe	Rehhof
Coryins Hepatica Tussilago Dapline V odorata Ficaria Chrysosplenium Gagea Pulmonaria Anemone	Mārz 29 April 2 6 8 12 14 15 16 16	-18 - - -10 - - - - - - - - - - - - - - - -	- 8 ₁ - 2 - 2 - 1512 - 10 - 4 - 1 ₄ - 10	- 8 19 	-12 - 9 - 9 -14 - 9 6 -10 15 -11	-10 - 9 - 6 -10 - 2 -13 -11 - 2 - 9	- 4 - 9 - 5 - 8 12 - 12 - 1	_ 5 	- 9 - - 3 - - -	$ \begin{vmatrix} -10 \\ 1 \\ 8 \\ -10 \\ 5 \\ -7 \\ -2 \\ 5 \\ -7 $	8 - 3 5	-13 0 -12 - - 2 ₂ -12 -15 - 9 - 9 - 8	18 - 1 - 3 	- 6 - 3 1	- 1 ₂ - 1 - 11 - 11 - 15 - 14 0 3 7 4 ₂	-8 6 - - 11 ₂	- 11 19 - 0 - 8 10 - - 4	- 8 - 5 - 9 - 9 - 18 ₅	- 6 - 1 - 9 - 7 - 16 - 13 - 6 - 1 1
Caltha Primula V. tricolor Taraxecum Rilee Rilee Fragaria Cardamine Pr. spinosa Pr. Corsaus Lamium Pyr. communis Pyr. communis Pyr. Malus V. Myrtillins Convaliaria	30 Mai 1 2 2 10 18 16 16 17 17 17 19 22 22 28	-21 -21 -9 -1462 -5 -11	-20 -17 -18 -29 -12 -13 - 9 -15 - 8 -19 -10 -18 -18	-16 -16 	- 9 -10 -13 - 7 - 1 - 6 - 4 - 6 - 6 - 4 - 7 - 9 - 6 - 4	-21 -17 -18 -12 -11 - -4 -5 -6 -6 -12 -7	-16 - 6 - 7 - 2 ₁ - 4 - 3 - 9 - 5 - 7 - 9 - 10 - 2	1 181111111111	10 -0 9 -4 -1 -2 -4 -0 -1 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-16 0 -24 -5 -5 -3 2 -3 -10 -6 -7 -10	10 - 5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 5 - 4	$\begin{array}{c} -1_1 \\ -3_1 \\ -20 \\ -21 \\ -4 \\ -12 \\ -9 \\ -8 \\ -7 \\ -7 \\ -7 \\ -6 \\ -7 \\ -7 \\ -7 \\ -7$		-17 - 4 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 4 - 0 - 5	- 5 -1 -10 -12 -17 - 8 - 2 - 1 - 0 - 2 - 4 - 4 - 4 - 2 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	- 6 24 5 6 6 22 2 2 2 3 3 1 1 1	2 6 5 - 1 - 1 - 2 - 6 - - - - - - - - - - - - - - - -	8 1 0 -6 - - 2 0 -4 -4 -3 -9	10 -1a -2 4 -3 -1 -3 -1 -3 -2 -7 -4 -4 -4 -2
Aesculus . Syringa, blan . Syringa, blan . veiss . Sorbus . V. Vitis idaea . Iris . Centaurea . Secale . Nuphar . Rubus . Lychnia . Chryaanthenum . Nymphaea .	24 26 26 29 81 Juni 7 7 7 9 10 10 10 14 18	12 9 - - - 1 - 3 - 2	$ \begin{array}{c c} -8 \\ -10 \\ -6 \\ -4_8 \\ -2_1 \\ 0 \\ -15 \\ -11 \\ -1 \\ -1 \\ -14 \end{array} $	- 9 - 7 - 7 - 7 - 7	$\begin{array}{c c} -6 \\ -8 \\ -7 \\ -8 \\ -11 \\ -2 \\ -4 \\ -17 \\ -6 \\ -4 \\ -16 \\ -28 \\ \end{array}$	- 6 - 5 - 4 - 8 - 7 - 21 - 3 - 9 - 12	- 9 - 9 - 8 - 4 - 8	- - - 8	- 2 - 3 - 2 8 - 1 - 10 	-1 -1 -6 -1 -1 -1 -3 -6 -5 -6		- 6 - 8 - 8 - 5 - 4 - 4 - 2 - 10 - 20	- 8 - 9 - 6 - 6 - 6	$\begin{bmatrix} -8 \\ -4 \\ -1 \\ 2 \\ -0 \\ -4 \\ -2 \\ -6 \\ 14 \end{bmatrix}$	- 5 - 6 - 7 - 16 7	- 4 -10 - 7 - 7 - 1 - 3 - 2 - 2	- 4 0 - - - - - - - - - -	- 5 - 4 - 4 - 7 - 7 - 21 ₆	9 -4 -4 -5 - -0 -2 21 10 10 -8
Sambucus	20 24 24 26 28 Juli 7 18		- 6 ₃	- 7 - - - -	- 4 - 4 - 2 - 16 - 16	- 8 - - - - - - - 1			- 1 - - - - - 2	$ \begin{array}{r} -5 \\ -4 \\ 2 \\ -1 \\ -5 \end{array} $		- 5 -12 - 2, - 1 -13 - -15	- 7 - - - -	- 2 - 6 9 - 6 3		- 4 - 4 - 3 1 - 3	- - - 6	- 5 - 1 - 1 7 - 2	9 1 - 5 - 6 - 4
Tanacetum	26 Aug. 3 12	-	-	-	- 1 -12 - 7		_	_	- - 2 -	-	_	-14 - -	-10 -	_	=	-	-12 -	- 1 - adio	- a

Tabelle III

						7	l'abell	e III										
	Mittel Ost-u. Westprenssens	Marienburg	Swaroschin	Pr. Stargard	Schöneck	Hochpaleschken	Strauchlutte	Kornen	Schönberg	Mirchau	Karthaus	Ozechoczin	Succase	Pr. Holland	Mühlhausen	Födersdorf	Braunaberg	Heiligenbeil
fepatica ussilago aphne odorata icaria hrysosplenium agea ulmonaria nemone	März 29 April 2 6 8 12 14 15 16 16 18	- 1 - 9	-12 -16 - 6 - 8 -29 4 - 8 -13 0 4	-10 -11 - 9 0 - 9 - 7 - 15 - 8 - 8	- 6 - 8 - 8 - 10 - 13	6 2 - 2 - 7 - 7 - 16 - 5 - 7	5 20 ₂ 8 14 21 18 7 11 - 2 -10	- 18 - - - - -	5 0 - - - - - - -	2	6 - 5 4 - 1 - 8	-11 - 9 - - - - - - - - - - - - -	-29 -18 2 30 -2 -35 20 22 -6 17	$\begin{array}{r} -1 \\ -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{2} \\ 0 \\ -\frac{2}{12} \\ -14 \\ -6 \\ +2 \end{array}$	- 7 -10 -12 2 - 7 8 -15 -18 -18 -19	- 1 - 3 - 4 (+28)	- 7 - -20 - -	- - 13 - 7 - 10 - - 4
aitha 'rimula 'tricolor 'araxxacum tibes 'aragaria ardamine 'r. spinosa 'r. Padus 'r. Cerasus amium 'y'. communis 'y'. Malos Myrtillus onvallaria	30 Mai 1 2 2 10 13 16 16 17 17 17 17 19 22 22 28		8 -2 -6 -2 3 0 0 -2 -3 -4 -1 -7 -6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-12 -8 -4 -2 -4 -5 -9 -2 -0 -1 -4	12 5 13 10 8 1 1 1 1 6 - 9 7		- - 10 - - - - 6 - 4 5 -10	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 3 -14 - 6 -2 ₈ -11 - - - - - - - - - - - - -	0 10 - -10 -2 - - 3 - 3 - 7 - 6	$\begin{array}{r} -22 \\ -4 \\ +18 \\ 23 \\ 16 \\ 20 \\ 5 \\ 12 \\ -17 \\ 11 \\ 15 \\ 12 \\ -2 \\ -15 \end{array}$	10 - 4 1 - 9 0 - 3 - 6 - 4 - 8 - 7 - 9 - 2 - 6 - 4	8 -16 - 8 - 8 - 7 - 2 - 4 - 1 - 3 - 2 - 6	- + 8 0 - - 0 - 2 - + 2 - + 2		8 2 - 5 4 - 1 - 2
esculus . veiss . veiss . Vitis idaea . is . nataurea . seale . uphar . ubus . ubus . uphar . ubus . uphar . ubus . yuphaea .	24 26 26 29 81 Juni 7 7 7 9 10 10 10 14 18		- 3 - 4 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 13 - 7 - 4 - 8 11	- 1 - 8 - 2 - 4 - - 8 - 2 - 4 - - 2 - 5 - 5		- -2 -2 - - 5 - - - 4		- 0 3 6 - 9 9	5 3 - 10 - - 9 4 - 2 -	14 9 - 13 - - 8 - 10 - -	2 1 8 9 - - 5 - - - - - -	- 8 - (-27) - 8 - 5 	-87 -13-7 -10-8 25 14 15-4 97	- 6 - 5 - 4 - 1 - 23 - 3 - 5 - 8	- 3 -14 - 3 - 15 - 1 - 1 - 14 - 7 - 14 - 7	+ 2 + 1 - 5 3 - 2 2		11 - - - 0 0 0 0
ambucus osa chillea ritticum (ypericum illium	20 24 24 26 26 28 Juli 7	111111	$\begin{bmatrix} -\frac{4}{1} \\ -\frac{20}{10} \\ -\frac{2}{12} \\ 11 \\ 9 \end{bmatrix}$	21 		= -7		- 9 - 2 - 2	10 - - - -	- 5	- 6 161 - 9	_ _ _ _	25 16 22 -10 27 -19 5	- 5 -14 - 6 - 4 -22 -22 + 7	- 1 -11 - 1 - 1 1	+ 4 - - 2 - - + 3	= = =	- - - - - - 2
anacetum	26 Aug. B 12	_ _	- 8 - 1 -14	=	-	- 4 - 1	=		- -	-	- 4 -10 -	-	24 25 5	- 7 +15 -12	- Digit	Eed	- - - - - - - -	- 2 50g

Tabelle III.

	Mittel Ost.u. Westpreussens	Königsberg	Weblau	Losgehnen	Bartenstein	Wokellen	Heilsberg	Allenstein	Osterode	Passenheim	Gilgenau	Ratzeburg Kreis Ortelsburg	Kekitten	Rössel	Drachenstein	Drengfurth	Gerdauen	Neu-Sternberg	Rossitten
Corylus Hepatica. Tussilago Daphne V. odorata Ficaria. Chrysosplenium Gagea Pulmonaria Anemone	Mărz 29 April 2 6 8 12 14 15 16 16 18	- 3 -12 0 - 5 - 6 - 6 - 8 - 8 - 9	- 2 - 5 - 4 - 3 - 8 - 6 - 6 - 10 - 13	1 - 2 - 14 - 0 6 - 10 - 11 - 2 - 2	- - 4 - - 9 ₁ - 7 - 7	5 - 1 - 6 - 6 - 7	1 - 8 - 1 2 - 7 - 4 - 6 3 1	$ \begin{bmatrix} -1 \\ -6 \\ 2 \\ 13 \\ 8 \\ -4 \\ -3 \\ -7 \\ 2 \\ -4 $	4 - 5 3 -11 - 8 ₃ 0 - 8 - - - - 15	3 7 1 - 8 - - 11 - 23	(-37) 13 - - - - - - - - - - - - -	-26	12	7 8 - 1 10 - 4 8 7 - 5	- 2 16 6 - 17 - 19 - 19	- 12 13 19 14 13 7 5	$\begin{array}{c c} -2 & 16 & 12_9 & \\ 16 & 12_9 & \\ -2 & 10 & \\ -7 & 1 & \\ -4 & 2 & \end{array}$	- 8 	22 -9 -1 -0 -10
Caltha Primala V. tricolor Taraxacum Ribes Fragaria Cardamine Pr. spinosa Pr. Padus Pr. Cerasus Lamium Pyr. communis Pyr. communis V. Myrtilius Coavallaria	30 Mai 1 2 2 10 13 16 16 17 17 17 17 19 22 22 22 23	5 -7 -8 -9 1 -14 -6 7 -3 1 11 0 0 -8 -11	10 - 0 - 3 - 5 3 - 7 - 8 5 1 6 5 - - - - - - - - - - - - -	4 12 - 4 - 9 1 0 - 4 - 1 1 3 0 - 2 - 8 1	- 4 - 0, 1 8 9	- 9 - 1	3 4 8 6 - 1 2 1 1 0 2 - 2 3 0 - 1	- 1 - 5 - 2 - 6 - 15 1 0 0 0 9 - 1 - 4 - 3 2	- 8 - 2 -10 - 3 - 6 - 2 - 1 - 4 - 9		- 3 11 17 12 6 6 4 - 0 1 - 6 4 5 4	- - -22 - -12 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	- - - - 5 - 4 11 5 - - 5 - 8 - -	8 - 6 6 - 2 11 - 1 - 2 - 2 - 4 1 - 2 - 3	7 0 17 17 17 12 16 18 - 1 - 1 - 1 - 2 - 25	8 14 7 2 4 6 4 - 2 2 - 1 - 1 - 2	- 2 11 -7 -2 0 1 2 3 -1 -5 -1 -2		7 -5 -1 3 6 10 -8 +3 -5 -6 -3
Aesculus Syringa, blau weiss Sorbus V. Vitis idaea Iris Centaurea Secale Nuphar Rubus Lychuis Chrysanthemum Nymphaea	24 26 26 29 81 Juni 7 7 9 10 10 10 14 18	- 4 - 5 - 4 - 2 - 1 2 7 8 4 4 ₂ -14 3	8 0 - - - - - - 3 8 9 3 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 9	-6 -7 - 1 1 6 -0 -	3 -2 -2 -2 -3 0 1 2 7 -2 1	$ \begin{array}{r} -1 \\ -2 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -6 \\ -2 \\ -2 \\ \end{array} $	- 5 6 5 3 3 1 - 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 0 0 2 - - 1 6 - - 2 - - - - - -	5 0 4 6 - 3 9 1 2 0 - 5 -12 15	-1 -3 -8 - -8 -	-6 -8 - -6 -5 -	1 3 - 0 - 7 1	8 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 - - - - 2 2 - 0	- 2 - 3 - 3 3 3 - 4 0 3	- 6 7 -17 - 8 - 7 - 7	9 1 -7 -7 -6 11 -6 -6
Sambucus Rosa Achillea Triticum Hypericum Lilium Tilia	20 24 24 26 28 Juli 7	2 1 3 7 - 5 4 0	= = =	- 1 - 6 - 2 - 2 - 2			- 4 - 6 - 3 8	-10 -4 -1 -6	- - - 8	- 4 - 4 - 4	$-\frac{2}{2}$ $-\frac{1}{4}$ -21 $\frac{2}{2}$	—19 — —	5 - 8 - - 6	- 2 -10 - - -19		= = =	= =	- - 0	9 6 0 3 1
Tanacetum	26 Aug. 3 12	- 7 8 2	- - -28	- - 8	=	-	0 - 5 - 2	8	=	-	2 5 -	=		=	19 - 18	- 30	_ _ _ 	- ed ay	- Goog

Tabelle III.

								OULIO	****										_
	Mittel	Klooschen	Ketwergen	Memel	Karkelbeck	Ibenhorst	Dingken	Tilsit	Puschdorf	Insterburg	Brödlauken	Pillkallen	Schilleninken	Tulpeninken	Wisborienen	Gumbinnen	Kubbeln	Stallupönen	Eydekuhnen
Corylus Hepatica Pussilago Daphne V odorata Ficaria Ehrysosplenium Jaggea Pulmonaria Anemone	Mărz 29 April 2 6 8 12 14 15 16 16	5 41 9 - 38 - 17 - 18	11 13 - - - - - 6	9 - 5 - 3 - 2 - 4 -10 - 6 - 3	1 1111111111	1 1111111111	7	4 1 11 - 2 - 7 12 	- 0	8 - 8 - - - - - 3 - 10	- 4	- 3 0 9 9 3 22 11 8 - 8 - 2	- 23 - 27 - 1 - 8	- - 11 - 28 - - - 8	8 4 3 - 6 - 3 - 5 - 4 - 7	6 - 4 - 6 - 2 - 5 - 4 - 11 - 1	6 - 1 - 2 6 18 5 19 19 3	2 -1 -7 -7 	16 - 5 5
Caltha Primula V. tricolor Taraxacaun Ribes Fragaria Lardamine Pr. spinosa Pr. Padus Fr. Cerasus Lamium Pyr. communis Pyr. donum V. Mystillus Convallaria V. Mystillus	30 Mai 1 2 2 10 13 16 16 17 17 17 17 19 22 22 23	9 8 5 8 7 1 14 - - 1 10 4 2 - 4 2	9 18 16 15 10 17 7 7 4 4 4 4 5 0	- 7 -16 -0 4 -6 -5 17 4 8 -8 5 7 2 -1	2 - 10 2 4 4 - 5 - 7 7 19 10 11 - 9	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -			- - - 4 - 1 1 0 - 1 8 -	- 7 - 2 4 4 - 5 5 - 8 4 - 6 4	13 -13 15 -2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 - - 2 13 8 - 4 7 14 6 4 - 2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 6 - 6 - 6 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	7 (-15) 11 0 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14	-4 -11 -7 -12 -8 -12 -6 -11 -6 -11 -6 -8 -2 -8	- 6 - 6 6 	- - - - - 1 - 1 - 2 4
lesculus blau yyringa, blau yyringa, blau yyringa, blau ywiss jorbus ". Vitis idaea yris Vitis idaea yris entaurea eccale yuphar kutus yychnis hyysanthemum yymphaea yymphaea y	24 26 26 29 31 Juni 7 7 7 9 10 10 10 14 16	2 4 20 -1 0 0 -7 4 -6	11 10 - - - - 3 2 1 11 - - - 4	- 1 2 4 11 - 2 1 2 8 - 1 - 1 1 - 10	$\begin{array}{c} & 6 \\ 11 \\ -7 \\ 12 \\ \hline 7 \\ 6 \\ 4 \\ -2 \\ -3 \\ - \end{array}$	2 2 7 - 7 - 4 - 2	-8 -6 - - - - 10 -	2 0 - - - - 4 - -	-8	- 1	8 -7 -7 - 3 -10 	- 8 2 - 2 - 2 - 3 4 - 5 - 7 - 7	97	2 7 8 1 -10 2 4 2 - - - - 2 4 - - -	- 3 - 1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 1 - 3 - 7 - 1	0 0 - 1 - - - 0 - 5	4 2 - 9 - 1 22 1 -21 -13 - 19	- 16 11 - 10 - 8	- 0 - 1 - 2 6, 1
ambucus Rosa Achillea Friticum Iypericum Jilium	20 24 24 26 28 Juli 7 18	-10 18 - 9 14 -	- 5 21 - 15	- 2 -10 - 2 10	- 8 0 2 8 - 9	- 8 - 8 - 8 - 7	- - - -	-			- 8 - 8 2	- 5 - 2 11		-1 -1 -4 -12	8 -10 - 7 1 5	9 1 -0 -	11 16 19 - 6 -	- 1 - 1 	111111111
Panacetum Calluna Carnassia	26 Aug. 3 12	_	16 9	- 8		-	-	- -	-	-	=	=	-	- 9	-11 -14 -	- I	15 1 0	- G	- ogl

Tabelle III

							Tal	oelle :	Ш.									
	Ssens				-									Μi	ttel.	1893		riges 1. 1889
	Mittel Ost. n. Westpreussens	Kisseln	Goldap	Pogorszellen	Marggrabowa	Rothebude Kreis Goldap	Orlowen	Lötzen	Buddern	Sensburg	Snopken	Kurwien	Brandenburg	Posen	Hinter- Pommern	Westprenssen	Ostpreussen	Giessen vieljähriges Mittel bis 1891 bez. 1889
Corylus Hepatica Tussilago Daphne V, odorata Ficaria Chrysosplenium Gagea Pulmonaria Anemone	März 29 April 2 6 8 12 14 15 16 16 18	10 7 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 10	7 0 6 4 12 16 - 3 14 92 5	11 3 3 1 18 1 14 - 5 - 7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13 - 3 14 2 6 - 4 - 1 - 1	- -1 -10 - - - - - 7	- - 3 9 - 1 - 4 - - 2	6 27 14 —	6 3 - 11 8 - 31 23 27 14	7	- 4	-25.6 - 6.3 -25.0 -12.8 - 6.7 -10.0 -11.2	- 8.0 - 5.0 - 3.0	-18.5 - 8.5 -12.0 -20.0 -13.5 -10.5 -20.0	- 5.8 - 2.9 - 3.5 - 3.9 - 6.1 - 6.5 - 2.0 - 2.8 + 0.1 - 4.9	3.7 1.9 1.5 2.8 8.6 3.8 1.2 0.0 2.0	-44 -36 - 9 -44 -26 -13 - 3 -16 -24 -24
Caltha Primula V. tricolor Faraxacum Ribes Fragaria Aardamine Pr. spinosa Pr. Padus Pr. Ceraus Lamium Pyr. communis Pyr. Communis V. Myrtillus Convallaria	90 Mai 1 2 2 10 18 16 16 17 17 17 19 22 22 23	0 - 12 4 - 4 - 8 - 5 3	2 15 8 14 3 7 4 - 4 - 2 - 2 - 2 1	- 1 14 9 12 7 0 4 - 4 - 4 - 6 8 - 3 4	8 - 9 -12 4 - 3 6 - 5 -	2 14 8 1 8 5 5 5 7 8 4 12 11 6 1		3 - 9 - 1 - 8 - 2 - 4 8 - 7 0	- 82 10 3 12 3 - 0 4 - 3 2 1 2	6 10 14 13 0 9 14 - 5 - 2 16 1 1 6 - 2 5	9 - 8 - 6 - 7 6	- 4 - 8 1 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -	-20.4 -12.0 -17.0 -18.9 -24.6 -8.3 -20.9 -26.3 -20.0 -24.2 -24.0 -24.5 -21.0 - 9.7	- 8.0 -21.0 -12.5 - 6.0 -10.0 -12.0 -14.0 - 9.0	0 -17.0 - 8.0 + 2.5 + 5.0 - 2.0 - 3.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 1.0 - 1.5 - 12.0 - 2.0	- 4.9 - 1.8 - 7.1 - 4.9 - 4.1 - 3.5 - 1.8 - 2.1 - 2.6 - 8.2 - 3.9 - 3.3 - 3.4 - 4.3 - 3.8	2.8 1.1 4.8 2.7 2.1 2.3 0.5 1.6 1.0 2.1 3.3 2.1 2.0 2.7 2.0	-18 -36 -29 -29 -21 -20 -20 -20 -21 -20 -21 -21 -21
Aesculus, lyringa, blau yyringa, blau weiss Sorbus Sorbus Vitis idaea iris Centaurea Secale Nuphar Rubus Aychnis Jaysanthemum	24 26 26 29 31 Juni 7 7 9 10 10 10 14 18	3 8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 4 - 2 5 2 0 2 - 2 - 2 8 21 4 2	-10 8 -2 -5 -5 -1 -1 -1	-1 -1 -3 1	-7 -7 -7 -1 -1 -7 0 18 0 -8	11111 11111111	-1 -1 -1 -7 -2 -1 -1 -1 -7 ₂ -8	7 0 2 5 - - 0 2 6 2 - 16	6 3 0 6 5 0 7 18 5 2 0	-1 -4 2 - 5 - -	-8 -11 - - - - 8 -	-11.5 -15.8 -18.7 - -12.7 -14.8 - -21.0	-10.5 - 9.0 - 5.0 - 7.0 - 2.0	+ 1.5 - 4.0 + 10.0 - 10.0 + 1.0 + 1.0 + 2.0 + 11.0 + 24.0 - 6.0 + 3.0	- 2.9 - 3.2 - 2.9 - 2.3 - 5.0 - 2.5 - 1.8 - 1.8 - 1.3 - 3.0 + 0.1 - 4.9	1.7 1.6 1.8 1.1 4.1 1.0 1.1 1.6 0.5 1.7 0 2.7	-1 -2 -2 -1 + -1 -1 -1 -1 -2 -2
ambucus tosa cobillea rriticum Lypericum	20 24 24 26 28 Juli 7 13	17 - - - - - - - 6	- 8 - 7 - 1 9 0			8 6 6	= = =	- 2 0 3	- 1 - 1 - 2 - 2 - 16 8	- 8 - 6 19 1	 	- 8 - - - -	-14.8 -11.8 - 54 - 18.0	-18.0 -	+31.0 + 4.0 + 6.0	- 1.4 - 3.4 + 7.6 - 3.5 + 1.9 - 0.2 - 3.1	1.0 1.3 - 2.8 1.1 - 1.0 0 2.0	-2 -1 -2 -1 -1
Calluna	26 Aug. 3 12	- -	_ _1	- - - 2	=	- - 1 - 8	_	=	- - 9 - 9	- 8	-	=	- - 6.0	=	- 6.0 - 8.0 +14.0		2.5 0.4 1.8	-10 -10

Für das einzelne Jahr, den einzelnen Ort und die einzelne Pflanze sind diese Fehler notgedrungen erheblich genug. Sie werden aber wenigstens teilweise eliminiert, wenn man mehrere etwa in demselben Monat blühende Spezies zu einer Gruppe vereint, wie dies Hoffmann, Ihne, Drude, Künzer und zahlreiche Andere gethan haben. Entsprechend den von diesen gewählten und benanuten Abschnitte können wir dann ermitteln, wie der Vorfrühling (Blüten von Corylus bis Anemono), der Frühsommer (Sambucus bis Tilia) und der Hochsommer (Tanacetum bis Parnassia) über das Land dahingegangen sind. Wir entnehmen einfach für jeden Ort und jede in solehem Abschnitt blühende Pflanze die Verspätung oder Verfrühung gegen das preussische Mittel aus der Haupttabelle, und ziehen daraus das Mittel, welches uns die Verspätung oder Verfrühung geren das preussische Mittel aus der Haupttabelle, und ziehen daraus das Mittel, welches uns die Verspätung oder Verfrühung der untersuchten Jahreszeit für den betreffenden Ort gegenüber dem preussischen Mittel angiebt.

Tabelle IV. Jahreszeiten.

Ort	Vor- Frühling Corylus bis Anemone	Halb- Frühling Caltha bis Convallaria	Voll- Frühling Aesculus bis Nymphaes	Prüh- Sommer Sambuens bis Tilia	Hoch- Sommer Tanacetum bis Parnassia	Jahr
Bremen	-24.0	-26.1	-20.3	-14.0	-	-22.6
Lenzen a. d. Elbe Bukau-Ziesar Brandenburg Berlin-Friedrichshagen Freienwalde Conraden	-15.0 -20.0 -11.7 -27.5 -19.2 - 7.6 - 7.8	-20.9 -23.2 -22.1 -18.1 -17.9 -17.1 -21.1	-15.8 -13.5 -17.7 -13.7 -10.0 - 9.5 -18.2	-16.5 -13.0 - 6.0 -10.0 - 9.2 - -21.5	+ 3.0 - 1.0 - 20.0	-18.1 -20.1 -18.0 -15.0 -14.7 -13.2 -17.4
Samter	-13.0 -10.0 - 5.8	-12.7 - 4.2	-10.2 - 2.8		=	-11.9 -10.0 - 5.1
Stolp	-15.5 - 8.6	- 2.5 + 1.8	+ 2.3 + 5.0	+ 7.7 -10.0	0.0	- 2.8 - 8.1
Mark. Friedland Dr. Krone Jastrow Lastrow Lastrow Kl. Butzig Kl. Lutau Camin Landeck Hamnerwien Tuchel Tuchel Graudens Lesmo Stradurg Stradurg Lousenthal Stuhm Rehbof	-10.3 -7.4 -13.5 -8.3 -8.3 -7.3 -5.0 -6.0 -1.9 -8.9 +6.7 -2.0 -3.9 +4.8 +7.3 +0.3 -3.6	-8.4 -15.5 -12.3 -6.1 -10.8 -6.8 -6.8 -0.9 -6.5 -2.4 -9.2 -10.6 -1.5 -5.3 -1.2 -0.3 -1.7 -0.9	+ 3.8 - 6.3 - 7.7 - 3.0 - 3.0 + 0.9 - 1.5 - 7.2 - 7.2 - 7.2 - 0.0 - 8.5 - 4.5 - 2.0 - 1.3 + 4.8	-10.5 -7.0 -8.6 -0.7 -1.5 +1.0 -7.0 -7.0 -0.2 -2.6 +1.6.9 +0.8 -2.5	- 6.7 - 2.0 - 14.0 - 10.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 2.0	- 5.0 - 9.4 - 10.6 - 6.6 - 7.1 - 4.0 - 0.2 - 2.7 - 1.6 - 6.5 - 0.9 - 4.9 - 4.9 - 4.9 - 4.9 - 4.9 - 0.2 -

Ort	Vor- Frühling Corylus bis Anemone	Halb- Frühling Caltha bis Convaliaria	Voll- Frühling Aesculus bis Nymphaea	Früh- Sommer Sambucus bis Tilia	Hoch- Sommer Tanacetum bia Parnassia	Jahr
Marienburg Swaroschin Pr. Stargard Schöneck Hochpaleschke Strauchhütte Kornen Schönberg Mirchau Karthaus Czeeloczyn Succase	- 9.0 - 7.8 - 8.5 - 9.2 + 0.4 + 8.5 + 18.0 + 2.5 + 2.0 - 08 - 8.0 + 0.1	- 1.2 - 7.6 - 1.5 - 1.5 + 8.2 0.0 + 8.0 + 6.5 - 1.5 - 1.7 + 7.6	+ 1.5 - 3.0 - 0.7 + 3.0 + 0.4 + 5.5 + 10.8 + 4.6 - 2.0 + 8.4	+ 5.0 -21.0 - 7.0 - 2.3 + 10.0 - 5.0 + 9.2 0.0 + 9.4	-7.7 -4.0 -4.0 -7.0 +18.0	- 9.0 - 1.4 - 7.8 - 6.7 - 0.6 + 5.4 + 1.9 + 4.4 + 7.1 - 1.2 - 2.8 + 5.9
Pr. Holland Mühlausen Föderndorf Fraunsberg Fraunsberg Königsberg	-0.9 -10.1 -13.5 -13.5 -13.5 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -13.6 -	- 2.4 - 3.2 - 0.7 - 0.0 - 1.8 - 0.5 - 1.8 -	- 6.2 - 5.3 + 0.6 - 1.0 + 3.7 - 0.7 + 1.4 - 0.3 + 3.5 + 1.1 - 1.7 + 1.2 - 0.3 + 3.5 + 1.1 - 1.7 + 1.2 - 0.3 + 3.5 - 0.7 + 1.4 - 0.3 - 0.5 + 1.1 - 0.7 -	- 9.4 - 20 + 1.7 - 20 + 0.9 - 0.1 - 10.0 + 1.0 + 1	- 1.8 2.0 - 0.7 - 23.0 + 2.5 + 1.0 + 5.5 + 8.5 + 18.5 + 18.5 + 18.5 + 8.0	- 3.8 - 5.8 - 0.0 - 5.2 - 1.7 - 1.8 - 0.9 - 0.1 + 1.2 + 0.8 - 0.9 - 0.9 - 1.8 - 0.9 - 1.8 - 0.9 - 1.8 - 0.9 - 1.8 - 0.9 - 1.8 - 0.9 - 0.1 - 1.8 - 0.9 -
Demhorat Dingken Tilait Plast Tilait Plaschorf Insterburg Fridlanken Fridlanken Tilait Tulpeninken Tulpeninken Tulpeninken Wisborienen Gumbinnen Kubbela Stallupõeen Fycikuhnen Goldap Pogorssellen Marggrabow Rothebud Orlowen Buddern Sensburg Sonopee	+ 7.0 + 5.5 + 5.8 + 4.9 + 14.7 + 14.0 + 0.1 + 6.3 + 6.4 + 9.5 + 5.5 + 2.7 + 6.7 + 6.7 + 6.7 + 11.8 + 11.8 + 0.7 + 0.7	+ 3.7 + 3.5 + 1.0 - 1.0 + 4.5 + 1.7 + 1.7 + 3.1 + 3.5 + 1.1 - 3.6 + 0.6 + 0.6	+ 26 + 70 + 80 + 03 + 68 + 14 + 40 + 18 + 20 + 08 + 14 + 40 + 08 + 04 + 04 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16	- 3.0 + 7.0 		+ 1.6 + 6.0 + 8.8 - 4.0 + 4.0 + 2.6 + 2.0 + 1.4 + 0.4 + 2.0 + 1.4 + 2.6 + 2.6 + 2.9 + 5.8 + 4.8 + 2.6 + 5.4 + 5.4

8

Diese Zahlen sind zwar noch mit erheblichen Fehlern behaftet, namentlich für den Vorfrühling, welcher durch das gauz unregelmässige Aufbluhen von Corylas beeinflusst wird, und für den Frühsommer und Hochsommer, für welche zu wenige Beobachtungen vorliegen; aber für Halbfrühling und Vollfrühling geben die Zahlenreihen schon ein recht ausehauliches Bild vom Einzuge dieser Jahreszeit in das nord-deutsche Flachland; wo einzelne Zahlenwerte aus der geographischen Reihe herausspringen, sind es fast immer solche, welche aus sehr wenigen Beobachtungen abgeleitet werden mussten. Ziemlich zuverlässige Zahlen erhalten wir, wenn wir mehrere Beobachtungsorte zu nattrüchen Gruppen vereinen; solche Gruppen sind einmal die Provinzen, und sodann gewisse Kreise von typischer Lage, für welche ein reichliches Beobachtungsmaterial vorhanden ist. Solche Gruppenmittel zeigt folgende Tabelle V:

	Vorfrühling	Halbfrühling	Vollfrühling	Frühsommer	Hochsommer	Jahr
Bremen: Tief, westlichster Punkt des Ge- bietes, Nähe der Nordsee	24.0	-26.1	-20,3	-14.0	_	-22.6
Mark Brandenburg	-15.5	-20.1	-14.1	-12.7	- 6.0	-16.6
Provinz Posen	- 9.6	- 8.4	- 6.5	-18.0	-	- 8.0
Hinterpommern	-12.0	- 0.3	+ 8.6	- 1.1	0.0	- 2.7
Kreise Deutschkrone u. Flatow (westlichster Teil Westpreussens)	- 7.6	- 8.1	- 5.9	- 4.5	- 6.7	- 7.6
Marienwerder-Graudenz (Weichselthal)	- 5.2	- 9.7	- 7.2	- 8.1	12.0	- 7.4
Kreise Karthaus und Berent (ohne Schöneck) (Dauziger Hochland)	+ 3.9	+ 0.9	+ 4.3	+ 4.2	- 5.0	+ 2.5
Proving Westpreussen	- 8.9	- 35	- 2.8	- 0.8	- 3.4	- 28
Provinz Ostpreussen	+ 2.2	+ 2.2	+ 1.4	+ 0.2	+ 1.6	+ 1.7
Kreis Pr. Holland (Westlicher Abfall des Oberlandes zur Weichselniederung)	- 5.5	2.8	- 5.7	- 6.8	- 1.3	- 4.5
Kreis Memel (flach. Nähe der Ostsee und des Kurischen Haffes, Nordspitze des Reiches)	+ 7.3	+ 5.4	+ 8.6	+ 5.5	+11.0	+ 5.8
Kreis Pillkallen (tlach, Nordostecke des Reiches)	+ 5.8	+ 4.0	+ 2.1	+ 0.8	- 8.2	+ 3.8
Kreise Goldap und Oletzko (Masurisches Hochland)	+ 5,6	+ 5.2	÷ 2,3	- 0.3	- 2.5	+ 8.9

Das bekannte Voreilen des Sommers im Norden, oder mit anderen Worten: Die Kürze der, Winter und Sommer verbindenden Uebergangszeit gelangt in dieser Tabelle zum ziffermässigen Ausdruck.

Die Tabelle dürfte, neben ihrem wissenschaftlichen Interesse, auch in praktischer Hinsicht die verschiedene Länge der landwirtschaftlich nutzbaren Vegetationsperiode für die verglichenen Kreise und Provinzen charakterisieren.

Nach dem obigen Material hat Verfasser mehrere Kärtchen entworfen, welche den Einzug bestimmter Jahreszeiten, oder die Blützeziten einzelner Species darstellen. Von diesen sei vorläufig dasjenige veröffentlicht, welches den Einzug des Halbfrühlings in Ost- und Westpreussen darstellt; zu einer entsprechenden Karte der Mark bezw. des norddeutschen Flachlandes reichte das Material vorläufig noch nicht aus. Die wichtigen Punkte Danzig, Elbing und Thorn, für welche keine Beobachtungen aus d. J. 1893 vorlagen, konnten glücklicherweise nach den alteren von Künzer veröffentlichten Beobachtungen mit einer für den Zweck der Karte hinreichenden Genauigkeit interpoliert werden, da Künzers Netz (bezw. dasjonige des Westpreussischen Zoologisch-Botanischen Vereins) sich an fünf Punkten (Marienwerder, Pr. Stargard, Hochpaleschken, Graudenz, Bromberg) mit Stationen des Preussischen Botanischen Vereins berührt.

Die Karte zeigt

- 1. das allgemeine Fortschreiten des Frühlings von Südwest nach Nordost.
- die Verzögerung desselben durch Berge und Höhenzüge;
- 3. die Beschleunigung durch die Th\u00e4ler der Weichsel, Memel, des Pregels und der Alle, ebenso in dem halbfossilen Thal von Neustadt; auch die kesself\u00f6rmige Einsenkung von Karthaus macht sich als Beschleunigung gegen\u00e4ber der zur\u00fcokbleibenden h\u00f6hern Umgebung bemerkbar.
- Die Südwestseiten der Höhen sind begünstigt gegenüber den Nordostseiten, was besonders bei Elbing sehr scharf hervortritt;
- die N\u00e4he der Ostsee und insbesondere der beiden Haffe wirkt verz\u00f6gernd;
- 6. grössere Städte haben einen Vorsprung vor ihrer ländlichen Ungebung, was auch in Sachsen und anderwärts bei phänologischen Untersuchungen festgestellt ist, und seine Erklärung wohl in der z. B. für Berlin nachgewiesenen höheren Jahreswärme der Grossstädte findet:
- 7. In analoger Weise verzögernd wirken grosse Wälder und allgemein hoher Grundwasserstand; ersteres kommt in der Tabelle, aber nicht in der Karte zum Ausdruck; beides vereint bedingt zusammen mit 5. die Verzögerung am Südostwinkel des Kurischen Haffes.

Um die mitgeteilten Beobachtungen zeitlich den frühern zu vergleichen, sei erwähnt, dass für Königsberg die Blutezeit 1893 durchschnittlich etwa 1,1 Tage vor den aus den Jahren 1863/81 abgeleiteten Mittelwerten fiel.

Erwähnt sei ferner noch, dass im Mittel aller Beobachtungen blauer und weisser Flieder gleichzeitig blühten, mithin in Zukunft nicht zu unterscheiden sind. Dagegen wäre es erwünscht, künftig bei den Obstbäumen die Sorten verzeichnet zu sehen, wenn auch nur für einzelne besonders geeignete Stationen.

Die Beobschtungen der ersten Blüte jeder Species werden ergänzt durch diejenigen der allgemeinen oder vollen Blüte. Diese ist wohl minder scharf definirbar, doch seien die darüber vorliegenden Zahlen hier mitgeteilt.

Tabella VI

									T	abell	e VI												
-						ang men			Da	t u m	der	v o	llen	Blo	the								
Species	Bremen	Lenzen a./Elbe	Berlin	Friedrichshagen	Freienwalde	Conraden	Brandenburg	Bukau-Ziesar	Klein-Butzig	Klein-Lutau	Konitz	Swaroschin	Hoch-Paleschken	Strauchhüttte	Carthaus	Czechoczin	Pr. Holland	Königsberg	Losgehnen	Heilsberg	Klooschen	Karkelbeck	Goldap
Corylus Hepatics Tussilago Daphne . Tussilago Daphne . Viola od . Floaria . Garciano da . Cartina . C	28.3 25.3 25.3 25.3 25.4 25.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26	12.8 — — — 5.4 15.4 — — 18.4 6.5 90.4 — 6.5 28.4 4 8.5 8.5 8.5 8.5 16.6 16.5	14.8	12.3 	15.3 90.8 -20.8 29.3 2.4 -4.4 29.4 7.5 -1.5 90.4 15.5 90.4 15.5	25.3 5.4 - 10.4 20.4 - 18.4 30.4 25.4 10.5 12.5 8.5 12.5 - -	1.8 1.4 - - 14.4 16.5 20.4 12.4 28.5 - 20.4 26.4 - 27.4 80.4	81.8 	29.8 4.4 5.4 -15.4 21.4 21.4 21.5 9.5 8.5 15.5 15.5 15.5 15.5 20.6 27.6	24.8 8.4 	28.5 3.4 	17.8 1.4 10.4 1.4 1.4 26.4 8.4 8.5 16.4 25.4 8.5 12.5 5.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.	9.4	8.4 	15.4 	1.4 22.4	8,5 10.4 10.4 15.4 17.4 15.5 12.4 27.4 27.4 27.4 15.5 15.5 15.5 15.5 16.5 16.5 16.5	28.3 12.4 - 9.4 10.4 9.4 9.4 9.4 10.5 - 17.5 17.5 24.5 - 14.5 24.5 - 14.5 25.5	1.4 1.4 29.4 20.4 4.5 6.5 16.5 17.5 21.5 20.5 20.5 20.5 20.5	22.4	9.5 	7.5 	7.4 15.4 26.4 28.4 28.4 28.4 12.5 8.5
Aesculus Syringa	15.5 14.5	16.5 16.5	=	18,5 16.5	27.5 20.5	=	16.5 16.5	16.5 17.5	28.5 22.5	10.6	20.5	26.5 24.5 2.6	_ _ 1.6	6.6	7.6 10.6	_	25.5	24.5 28.5	28.5	Ξ	1.6 4.6	6.6	81.5 2.6
Sorbus Vacc. Vitis idaea Iris Centaurea Secale Nuphar Rubus Lychnis Chrysanthemum Nyuphaes Sambucus Rosa Achillea Triticum Hypericum Lilium Tilia Tilia Tanacetum Calluna Parmassia	16.5	17.5 		18.5 	28.5 29.5 8.6 - 6.6 - 20.6 - 1.7 - 25.6 - 8.7 21.8		28.5 	17.5 	26.5 26.5 7.6 12.6 16.6 26.5 11.6 29.5 — 24.6 22.6 28.6 30.6 19.6 10.7 15.7 25.7 28.8 7.8			90,5 					18.6 14.6 10.6 13.6 18.6 28.6 26.6 20.6 20.7	29.5 21.5 	2.6 		20.6	5.6	2.6 12.6 18.6 15.6 16.6 20.6 23.6 21.6 25.6 21.6 25.7 7.8

In diesen Zahlen wurde, wie in den nun folgenden Tabellen, das ursprüngliche Monatsdatum festgehalten, weil ein provinzielles oder Landesmittel nicht abgeleitet werden konnte. Immerhin zeigen diese Ziffern die Differenzen zwischen erster und voller Blüte sehr deutlich und geben für die betreffenden Stationen eine Ergänzung der Haupttabelle. In gleicher Weise reihen wir als eine wesentliche Ergänzung Tabelle VII. über das Datum der Laubentfaltung (erste Blattoberfäche sichtbar = B. O. s) hier an, ferner Tabelle VIII über das Datum der allgemeinen Laubverfärbung im Herbet (a. L. V.), worüber nur ganz vereinzelte Zahlen vorliegen, endlich Tabelle IX.

Tabelle VII.

	Datum der ersten Laubentfaltnng = B, O, s.																												
Species		Втетв	Lentzen a./Elbe	Berlin	Friedrichshagen	Freienwalde	Couraden	Brandenburg	Bukau-Ziesar	Klein Butzig	Hammerstein	Hoch-Paleschken	Mirchau	Carthaus	Pr. Holland	Födersdorf	Braunsberg	Königsberg	Losgehnen	Passenheim	Ketwergen	Ibenhorst	Dingken	Brödlauken	Pillkallen	Wisborienen	Gumbinnen	Pogorszellen	Rothebude
Corylus	. 1		10.4	_	_	90.4	_	5.4	27.4	_	_	-	-	-	8.4	-	-	10.5	-	_	_	_	-	-	11.5		-	-	12.0
Hepatica		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_		-	26.4		-	-	-
Possilago		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	ma	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	9.5	-	-	-	-
Daphne		-	_	20.3	-	-	_	_	-	-	-	214	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	21.4
Viola od		-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	30.3	-	-	-	-
Pagea	- 1	-	-			-	-	-	-	8.3	-	100	-	-	-	-	-	28,3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anemone		-	-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caltha		-	-	-	_	-		2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-
Primula		-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ribes			12.4	-	30.3	10.4	30.4	-	7.4	-		17.4	-	-	-	-	-	9.4	-	-	18.5	-	-	-		10,5	-	-	-
ragaria		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	_	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-
r. spinosa			16.5		10.5				6.5	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
r. Padus		-	25.4	_	14.4	19.4	26.4	8.4	20.4	-	12.5	22.4	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	7.5	-	-	-	-
r. Cerasus	.	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	6.5	-	16.5	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	21.5	-	-	-	-
amium		-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
yr. communis .	. 1		10.5		21.4				21.4	-		11.5		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	19.5		-	-	-
yr. Malus			12.5			23.4	-	27.4	11.4	-	-	12.5	-	-	-	-	-	14.5	-	10.5	-1	-	-	-	15.5		-	-	18.0
ace. Myrtillus .	.	-	16.5	_	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Convallaria		-	-	_	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	6.5	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-
lesculus			26.4			24.4	4.5		24.4	-	13.5		14.5	7.5	-	-	8.5		10.5	-	16.5	3.5	11.5		13.5		9.5	-	-
yringa		-	16.4	-	15.4	16.4	5.5	8.4	13.4	-	14.5 13.5		-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-
lorbus	. 1	- 1	8.4	_	16.4	19.4	1.5	5.4	11.4	-	16.5		_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	12.5	-	_	18.5	10.8
Rubns		_	-	_	_		_	_	-	-	_	30.4	-	_	-	-	_	-	_		_	_	_	_	8,5	-	-	_	_
ambueus		-	29.4	_	_	28.4	-	4.4	-	_	16.5	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	12.5	-	-	_	_
Vilia		-1	30.4	_	12.4	27.4	-	19.4	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	21.5	_	-	_	17.5	_	_	_	-
Calluna	1	_	-	-		25.5		****																					

Tabelle VIII.

Species	Klein Butzig	Hammerstein	Mirchau	Carthaus	Kekitten	Ibenhorst	Brödlauken	Kubbeln
Daphne Prunns Padus Pyrus communis Aesculus Sorbus Tilia ulmifolia	15.10	26.9 8.10 25.9	16.10 15.9	1.10 15.8 — 29.8 —	22.9	16.10 20.9	2.10 2.9	

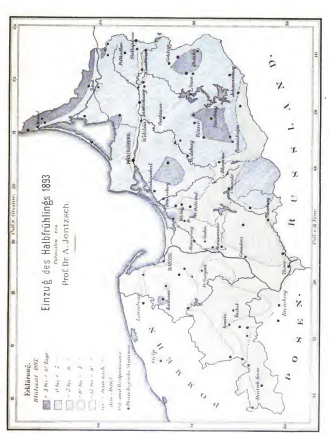
Tabelle IX.

Octypins												Dat	u m	de	r e	rst	0 h	Fr	a c h	t								12	3
Corylan	Species	Bremen	· ·	Friedrichshagen	Freienwalde	Brandenburg	Bukau-Ziesar	Klein-Butzig	Hammerstein	Hooh-Paleschken	Mirchau	Carthaus	Kahlberg	Zempelburg		Fodersdorf	Konigsberg	Losgebnen	Kekitten	Ketwergen	Karkelbeck	Denhorst	Dingken	Brödlanken	Kubbeln	Pogorszellen	Oletzko	Rothebude	
Viola od.	Corylus	-	8.9	2,8	4.9	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	_	_	_	-		_			-	-		1
Ficaria 10.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5	Daphne	1 -	-	1-90	-	-			-	-		167	-	-	_	I —	-	_	_		_	-	-	_	_	-	-	14	ş.
Abenonce 4.6 7.6 21.4		-	-	-	25.4	-		-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	13
Saltha 11.06 -98.4 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.6 - 22.7 - 22.6 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 - 22.7 <td></td> <td>-</td> <td>10.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>6.5</td> <td>-</td> <td>ener </td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>1</td>		-	10.5	-	-		6.5	-	ener	-	-	_	_	-	-	-	-	-		_		_	-	-	-	-	-	100	1
Trimula		1 -	4.6	-	7.6	-		-		-	-	-	_	-		-	-	-	-	9.6	_	-	_		_	_	-	-	
harasacium				_	-	-	26.4		_	_	-	-		_	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	_	-	-		Ť
1.17 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05		-		-	_	-	_	_	-	_		_	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-		-	1	P
ragaria 28.6 10.6 6.0 15.6 15.6 22.6 11.6 15.6 22.6 3.7	araxacum	4.6	2.5	-	10.5	9.5	28.4	-				1000	_	_	_		-	_			-	_	444		-	_	_	-	1
ardamine	ibes		1.7	28.6	28.6	24.6	_	-	9.7	9.7	13.7	_		-	6.7	15.7	_	8.7	15.7	_	_	30.6	16.7	12.7	_			-	-10
ardamine	ragaria	-	28.6	10.6	6.6	_	15.6	15.6	-	20.6	_	22.6	_		14.6	-	_	15.6	-	22.6	3.7	_		_	-	-	-	16.6	邶
r. Fados	ardamine	-	28.5	_		_	_	_	-	_	_	-	_	_		_	790	_	_	_	_	-	_		-	_	-		d.
r. Fados	r. spinosa	1 -	29.8	25.7	10.9	7.9	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-			-	_	-	_	-	_	_	-	100	200
Tr. Cerusus Tr. Ce	r. Padus	-	-	10.7	21.9		_	_	_	_	-	28	_	_	_			_	19.7	_	-	25.7	98.7	12.7	_	-	-	1,30	45
yr. communis	r. Cerasus		-		-	_	name.	5.8		_	-		_	-	947	_	947	_		_	_	-		-	_	-	_	100	ЯŁ
Yr. Malus	vr. communis	1 -	178	16.8	987				_	_	_	_	-									_		_	_	-	-	95	áΒ
Sec. Myrallos	vr. Malus	1 -				_	_			_	_		_	-	5.8	_		_	_			_		_	_	_	-	286	allii
Convaliaria	acc. Myrtillus		-	-			_	_		_	-	6.7	-								_				_	_	-	8.5	æ
189 189 179 201 189 203 203 189 288	onvallaria	_			-	_		_		1	_		_	_		_	80.8	_				_		_		-	-		
yringa 129 198 25.9	esculus	16.8	18.9	17.9	90.9	15.9	-	-	8.10		96.9		_	14.9	99.8	_	_		_			5.10		4.9	_	_	-	120	486
orbus 6.827.7118 6.815.6 29.7 20.8 20.8 10.8 20.8 10.8 21.8 21.8 21.8 21.8 22.7 20.8 20.8 20.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21	vringa	100	1129	19.8	95.9			_	_	_	-											-			_		-	1 25	45
ris centarens. 18.6	orhus		6.8	07.7	118				6.8	15.8	_	_	99.7				2018		100			90.8	-	10.8		_		- 3	والا
Pertaures. 18.6 excel (Asherse-First) (10.7 7.7 7.7 10.7 4.7 18.7 18.7 18.8 227 94.1 18.227 4.8 5.829781.7 25.7 31.7 90.7 20 phar. 12.5 18.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19		b —		2411			_	_	-	-	_	_										100	_	2010	_			1	ăī
ecale (Antagereline) 10.7 7.7 7.7 7.7 7.7 4.7 13.7 13.7 13.8 22.7 23.7 4.8 5.829.7 31.7 90.7 10.5 1.8 14.7 15.7 15.7 22.7 23.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7		1	186	-	_	_					_		_	_			20,000											9.2	Ж.
Gophar		10.7	7.7	7.7	10.7	4.7	-	13.7	13.7	_	4.8	_	_	_	99.7	24 7	18	227	48	_		58	99.7	817	29.7	31.7	90.7	150	h
Johns 1.8 14.7 15.7 19.7 22.7 28.7 28.7			-	_	-			_	-	-		_		-	-	-			-	_		-	_	_		_	-	1	:51
hrysanthemum 126		_	i -		_	_	_		_	_	18	_	_	_	14.7	15.7		13.7	99.7			98.7		99.7	_	_	-	1.7.7	.10
ambucus — 28.8 29.0 - 29.9 15.9 - 25.8 39.8 29.12.8 - 27.10 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5 - 29.5			12.6				_				-				. 4.1							and a	-		_		-	-45	Ú,
riticum (4st.4. Erds)				_					26.9	-	15.9		_		_			_	25.8	-		80.8	29	12.8	_			1	膨
yperieum	ritigum (Ant d Frate)		a-3.0		100.00			81 7	m 5,6						9.9			9.9					41.0		108			13	à
ilia	vpericom		208	_					-				_			-		_	3,0		-	2.5.0		1	-	_		1	35
	ilia			00.9	JE 8				-			-					5.0									1		200	4
	alluna		3.10	arter	a0,0								15		1.10		90											100	£

uber das Datum der ersten Fruchtreife (e. F.). Die in letzterer genannten Punkte Kahlberg, Kr. Danzig (Frische Nehrung) 64°23' N. Br. 37°06' O. L., 10 m Meereshöhe Zempelburg (Kr. Flatow) sind vom Verfasser bei vorübergehendem Aufenthalte beobachtet worden.

Diese letzteren Tabellen geben, unter einander verglichen, unmittelbar die auf die einzelnen Phasen des Pfianzenlebens fallende Zeitdauer und deren geographische Variation; aus dieser können durch Verknüpfung mit den durch ein dichtes meteorologisches Netz (mit einzelnen meteorologischen Stationen erster Ordnung) bekannten meteorologischen Elementen des Jahres 1893 und seiner unmittelbaren Vorgänger weitere Schlüsse auf die physikalischen Faktoren des Lebens der einzelnen Pfianzenarten abgeleitet werden.

Für jetzt sind wir am Schlusse; der Verfasser hat zunächst die Nachsicht der Beurtheiler zu erbitten für die mannigfachen Mängel, welche bei der Ungleich-



artigkeit des Materials den Ergebnissen notwendig anhaften müssen, und für welche beim Entwurfe der Karte noch der Mangel jeglicher Vorarbeit hinzutrat; trotz des Bewusstseins dieser Mängel wurde die Veröffentlichung gewagt, um überhaupt einen Anfang zu machen, insbesondere um der Schar der eifrigen und opferfreudigen Beobachter zu zeigen, dass fortgesetzte phänologische Beobachtungen Erfolg versprechen. Der Verfasser würde es als den schönsten Lohn seiner mühevollen Arbeit betrachten, wenn nach einigen Jahren das Kartenbild wesentlich verbessert und über das norddeutsche Flachland erweitert herausgegeben werden könnte, als eine Ergänzung des klimatischen Bildes unseres Vaterlandes. Allen den beobachtenden Damen und Herren aber, sowie denjenigen, welche uns diese Beobachter gewinnen halfen, insbesondere - ausser den Genannten - den Königlichen Landratsämtern. den Herren Kreisschulinspektoren, sowie den Herren Rittergutsbesitzer Scheu-Heydekrug, Apothekenbesitzer Brodder-Allenstein und Lehrer Zinger-Pr. Holland sagen wir unsern aufrichtigen Dank für die hingebende Mitarbeit. Ebenso sagen wir dem Botanischen Verein der Provinz Brandenburg für die bereitwillige und entgegenkommende Ueberlassung des von ihm gesammelten umfangreichen Materials unsern wärmsten Dank.

=>600@608c=

Bericht

über die 32. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins am 3. Oktober 1893 zu Mohrungen.

Seit längerer Zeit war Mohrungen vom Verein als Hauptversammlungsort ausersehen worden, doch hatten mancherlei Umstände obgewaltet, welche diesen Vorsatz, in der Herderstadt zu tagen, vereitelten. Endlich war nun der günstige Zeit punkt gekommen. Die örtliche Geschäftsführung hatten gütigst die Herren Landrat v. Thadden. Bürgermeister Schmidt. Rentner Rekittke. Amtsgerichtsrat Neumann, Rektor Fleischer, Bauinspektor Ehrhardt, Pfarrer Depner, Kreisbaumeister Bresgott. Apothekenbesitzer Dr. Anheim und Dr. Adam übernommen und die Versammlung auf das Beste vorbereitet. Schon am Montag, den 2. Oktober führten die Zuge einige Mitglieder dem Versammlungsort zu, wo programmgemäss unter Führung des Herrn Bürgermeisters Schmidt die Sehenswürdigkeiten Mohrungens in Augenschein genommen wurden. Die Teilnehmer an diesem Spaziergange, sowie Geschäftsführer und Gönner des Vereins versammelten sich um 8 Uhr zu geselliger Unterbaltung im Saale des Deutschen Hauses, wo Herr Rektor Fleischer dieselben namens des Comités in anregender Reds begrüsste. Die Hauptsitzung wurde am 3. Oktober im Saale des Rathauses abgehalten. Hier und in den anstossenden Räumen waren verschiedene Naturalien teils von Herrn Landrat v. Tha'dden, teils von Herrn Rektor Fleischer und Herrn Lehrer Nickel aus Mohrungen ausgestellt, und wurden dadurch nicht nur die etwaigen Wünsche der Botaniker, sondern auch diejenigen der Zoologen befriedigt. Alle ausgestellten Gegenstände fanden eifrigste Besichtigung und nicht zum Geringsten die ungewöhnlich geformten Zierkürbisse des Herrn Kreissekretärs. Um 9 Uhr früh eröffnete Herr Professor Dr. Jentzsch als erster Vorsitzender die Hauptversammlung. In seiner Eröffnungsrede hebt derselbe hervor, dass der Verein unentwegt bestrebt ist, die alten Bahnen zu wandeln und seine mannigfaltigen Aufgaben zu lösen. Mit dankenden Worten wird die Unterstützung seitens des Ostpreussischen Provinziallandtages hervorgehoben, der auch im verflossenen Jahre eine Beihülfe von 900 Mark dem Verein nicht versagt hat. Wiewohl dem Verein alliährlich neue Mitglieder beitreten, so riss der Tod doch manche schmergliche Lücke, Zu den Toten des verflossenen Jahres gehören leider die hochverehrten Mitglieder: Lehrer Georg Froelich in Thorn, ehemaliger Rittergutsbesitzer Fr. Keibel in Freiburg im Breisgau, Kommerzienrat Stoddart in Hoch-Striess bei Danzig, Schulvorsteher Hugo Reubekeul in Kaukehmen, Kantor Jablonski in Marggrabowa, Apotheker Zechiesche in Nordhausen und Professor Fasbender in Thorn. Zu Ehren der Dahingeschiedenen erhoben sich die Versammelten. - Hierauf verlas der Vorsitzende eine grosse Anzahl von Begrüssungsschreiben von Mitgliedern und Gönnern des Vereins. Es waren Schreiben bezw. Telegramme eingelaufen vom Herrn Oberpräsidenten der Provinz Ostpreussen, Graf v. Stolberg-Wernigerode, Excellenz, ferner vom Schriftführer des Westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins, Herrn Professor Dr. Conwentz-Danzig, von Herrn Professor Dr. Ascherson und Gräbner-Berlin, Herrn Dr. Heidenreich in Tilsit, der seinem Briefe Samen der seltenen Umbellifere Conioselinum tataricum beigelegt hatte, von Herrn Scharlok in Graudenz, Apothekenbesitzer Ludewig in Russ, Professor Praetorius in Konitz, Kühn in Insterburg, Dr. Hilbert-Sensburg nebst Mitteilungen über ein grosses Exemplar von Lilium Martagon etc., Apotheker Rudloff in Ortelsburg, Postverwalter Phoedovius in Orlowen, Amtsgerichts-Sekretär Scholz in Thorn, Fabrikbesitzer Schmidt in Königsberg, Apothekenbesitzer Rosenbohm nebst Familie in Grandenz, Lehrer Grütter in Luschkowko, Dr. Klien, Dr. Köhler, Dr. Lemke-Königsberg, Rektor Vogel in Eydtkuhnen, Oberlehrer Dr. C. Fritsch in Oeterode nebst blühendem Epheu vom Rittergute Lubainen, vom Fräulein Elisabeth Lemke in Oschekau bei Gilgenburg und von dem langjährigen Mitgliede Professor Dr. Leim bach in Arnstadt (Thüringen) ein Vivat Crescat Floreat nebst zahlreichen zur Verteilung kommenden Exemplaren einer Festnummer der von ihm herausgegebenen "Dentschen botanischen Monataschritt". Hierauf heisst Herr Bürgermeieter Schmidt die Versammelten im Namen der Stadt Mohrungen willkommen und wünscht den Verhandlungen günstigen Verlauf. Der Vorsitzende erteilt eodann Herrn Konrektor Seydler aus Braunsberg das Wort zu einem Vortrage über seine diesjährigen Excursionen. Zwar haben Kränklichkeit und die Ungunst der Witterung den Vortragenden in seinem hohen Alter an regelrechten Ausflügen verhindert, aber dennoch iet er der ecientia amabilis, der er eeit so vielen Jahren huldigt, treu geblieben und hat auch in diesem Jahre manche interessante Pflanze gesammelt. Mit Dank erwähnt derselbe, dass er wiederum von Damen und Herren durch Einsendung seltener Pflanzen nnterstützt worden ist, inebesondere von Fräulein Geres in Sensburg wie Herrn Apothekenbesitzer Fahrenholz in Mehlsack und Herrn Handelsgärtner Riemer-Braunsberg. Aue der grossen Zahl seiner sauber praparierten und interessanten Pflanzen, die er an die Anwesenden verschenkt, mögen Erwähnung finden aus seinem Garten; Colchicum autumnale in frischen blübenden Exemplaren, Urtica pilulifera, Astrantia major (von Födersdorf), Anemone silvestris (von Plicken bei Gumbinnen), Oxalis corniculata, Impatiens parviflora (Dauzig), ferner Chenopodium murale, Lamium hybridum, Potamogeton fluitans, Mespilue oxyacantha, Origanum vulgare in besonders kräftigen Exemplaren, Monotropa Hypopitye, Polygonum aviculare var. monspeliense, Veronica Teucrium, Senecio sarracenicus, Carlina vulgaris, Stenactis annua, Matricaria discoidea, Petasites officinalis (weiblich), Senecio paludosus, Galium verum, Melilotue macrorrhizus, Radiola linoides, Viola canina b) lucorum, Dianthue superbus, Trollius europaeue, Inula salicina, Aconitum variegatum, Galinsogea parviflora, Agrimonia odorata, Parnassia palustris, Vicia villosa, Senecio erraticus, Cystopteris fragilis, Festuca arundinacea, Bromus inermis, Koeleria cristata, Arrhenatherum elatius, Festuca distans, Bunjas orientalis, Elymne arenarius und E. europaeue, Stachys annua, Sarothamnus ecopariue, Potentilla Wiemanniana (collina), von den in seinem Verzeichnis der in den Kreisen Braunsberg und Heiligenbeil wildwachsenden Phanerogamen und Gefässkryptogamen*) veröffentlichten Fundorten. Von neuen Standorten rührten her: Circaea lutetiana und Ononis arvensis bei Schlobitten, Medicago sativa Braunsberger Bahnhof. Hieracium umbellatum var. linarifolium Rossener Wald. Sedum boloniense Mühlenberg bei Rossen, Aster brumalis bei Braunsberg, verwildert, Carex riparia Regittener Wiese bei Braunsberg. Von Fräulein Gerss in Sensburg hatte der Vortragende aus dortiger Umgegend erhalten: Tithymalus Cypariseias, Adenophora liliifolia, Reseda Intea, Helianthemum Chamaccistus. Von Frau Magda Gerss: Cytisus ratisbonensis aus Waldungen bei Mohrungen und von Herrn Apothekenbesitzer Fahrenholz in Mehleack: Cypripedium Calceolue aus dem Walschthal, Stachys annua von Reichenbach, endlich von Herrn Handelsgärtner Riemer den ungarischen Flieder: Syringa Josikaea, der nun in Anlagen öfter kultiviert wird. Zum Schluss verausgabte Herr Konrektor Seydler einige Brand- nnd Roetpilze, die er um Brauneberg gesammelt hatte. Es waren dieses; Coleoeporium Tussilaginis Pers. auf Tussilago Farfara, Accidium Urticae auf Urtica dioica, Sommer- und Wintersporen an Blättern von Carexarten: Puccinia Caricia DC. Uromyces Phaseolorum Tul. auf Gartenbohnen. A. Asperifolii ist heteroecisch und giebt Procinia straminis Fuekl, auf Anchusa officinalis. Roestelia cornuta Pers. auf Sorbus aucuparia, mit Wintersporen an den Aesten des Wachholders: Gymnosporangium conicum Oerst., Accidium Grossulariae auf Stachelbeeren, Puccinia Violae DC. auf Veilchenblättern, Synchytrium Anemonis auf Anemone ranunculoides bei Rodelshöfen, Melampeora salicina Tul. auf Salix Caprea, Uromyces Betae auf Runkelrübenblättern, Sphaeria Fragariae auf Fragaria elatior. Auch wurde ein Zapfen einer vorweltlichen Conifere Pinitee Hagenii von Gr. Kuhren vom Vortragenden demonstriert.

Dr. Abromeit berichtet hierauf über die Sammlungen des Vereins, die in letzter Zeit schnell gewachsen sind. Dieselben bestehen aus Herbarium, Literatur und Präparationematerialien.

^{*)} Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. Bd. XXXIL Jahrgang 1891.

Schriften der Physikal.-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXV.

Die Pflanzensammlung setzt sich aus den geschenkten Herbarien der Herren Dr. Georg Hartung (durch Herrn von Wittich-Fuchsberg), Apotheker Leo Meier (durch Herrn Apothekenbesitzer Ludewig in Russ), Pfarrer Kähler (durch Herrn Lehrer Zinger), sowie ans dem von Froelich's Witwe gekauften reichhaltigen Herbarinm und den vom Verein gesammelten Belegpflanzen zusammen. Davon enthalt das Hartung'sche Herbar schweizerische, südeuropäische und nordafrikauische Species; Das Leo Meier'sche besteht aus wichtigen Belegen seiner Angaben bezüglich der einheimischen Flora (in Patze, Meyer, Elkan's Flora benutzt) und aus exotischen Pflanzen, die meistens dem Berliner botanischen Garten entstammen. Die botanische Hinterlaseenschaft des Pfarrers Kähler, ehemaligen zweiten Vorsitzenden des Vereins, befand sich in sehr defektem Zustande als es Herr Lehrer Zinger in Pr. Holland entdeckte und für den Vereiu rettete. In der Sammlung des Pfarrers Kähler befinden sich wertvolle Belege für seine eigenen Angaben und für diejenigen Anderer. Das Herbarium unseres leider zu früh verstorbenen Mitgliedes und eifrigsten Förderer der botauischen Erforschung Preuseens, Herrn Lebrer Georg Froelich besteht aus 48 Fascikeln mit zahlreichen interessanten Formen der westpreussischen Flora. Da diese bedeutende Sammlung alphabetisch geordnet und wenig übersichtlich ist, hat Herr Apotheker Perwo dereu systematische Zusammenstellung nach Gattingen und Familien gütigst übernommen. Die durch den Reisenden des Vereins gesammelten Pflanzen umfassen 24 Fascikel und es steht zu erwarten, dass diese Zahl sehr bald eine Steigerung erfahren wird. Dabei mag gleich die Bemerkung angeknüpft werden, dass der Verein Duplikate aus eeiner Sammlung an Mitglieder und Schuleu gegen Erstattung des Portos geru abzugeben bereit ist. Die literarische Sammlung besteht aus 15 verschiedenen Werken und Gesellschaftsschriften*). Ferner den wertvollen Handschriften Casparys, betreffend die Flora der preussischen Seeen, preussische Förderer der Botanik, Pilze, interessante Blitzschläge, Kreuzungsversuche, hohe und alte Bäume etc. (vom Verein angekauft). Casparys Excursionsaufzeichnungen, 52 Notizbücher umfassend (Geschenk seiner Erben). Excursionsaufzeichnungen der Sendboten des Vereins, 90 Bücher 8°, 32 Hefte mit Auszügen ane Vereinsnachrichten bis 1887, Photographie der grossen Linde von Minten bei Bartenstein (aus Patze's Nachlass, Geschenk seines Schwiegerschues, des Herrn Konsul Lund Meyer), Sektionen des Generalstabe der Karte von Ost- und Westpreussen, sowie 32 Kreiskarten und 22 Messtischblätter von Westpreussen. 2 Liebenow'sche Karten von Ost- und Westpreussen. Diese, sowie ältere Sektionen der Reimann'schen Karte von Preussen nebst 4 Sektionen der geologischen Karten auf Leinwand gezogen, ferner 1 Handtke'sche Karte von Westprenssen mit der neuen Kreiseinteilung. sowie 12 Sektionen der geologischen Karte (nicht aufgezogen), ausserdem die 1. Sektion der Höhenschichtenkarte von Ost- und Westpreussen. Die erwähute literarische Sammlung befindet sich in einem verschlossenen Schrank im ostureussischen Provinzialmuseum, wo auch das Herbarium einstweilen Unterkunft erhalten hat. Referent teilt der Versammlung sodann mit, dass Herr Scharlok, unser hochverdientes und hoch zu verehrendes Mitglied, auch in diesem Jahre 100 Mark**) als Pramie für eine synthetische Herstellung nuzweifelhafter Mischlinge innerhalb der Gattungen Ranunculus und Potentilla aussetzt. Es collen uamentlich unzweifelhafte Bastarde zwischen Rannnculue auricomus und R. cassubicus, sowie zwischen R. auricomus und repens einerseits, sowie zwischen Potentilla argentea und P, norvegica und P, argentea bezw. P, collina (Wiemanniana) und supina andrerseits hergestellt werden. Die Kreuzungen dürften wohl einige Schwierigkeiten bereiten. indessen wären Versuche sehr erwünscht. Nachdem Herr Professor Dr. Jentzsch die Wichtigkeit derartiger Kreuzungsversuche hervorgehoben und den Dank des Vereins für die Gabe ausgesprochen hatte, gelangten die blühenden Epheuzweige, welche Herr Oberlehrer Dr. Fritsch ans Osterode eingesandt hatte, zur Verteilung, und da in Ostpreussen blühender Hedera Helix überhaupt zu den Seltenheiten gehört, so mag dieser Fall eingehendere Erwähunng finden. Herr Dr. Fritsch schreibt hierüber: "Im Garten des Ritterguts Lubainen sind 1870 von der Grossmutter des jetzigen Besitzers, Herrn Pezenburg, einige Epheuäste, über deren Herkunft ich leider Näheres nicht erfahren konute, gepflanzt worden. Dieselben haben sich ohne jeden winterlichen Schutz so gut entwickelt, dass sie heute den Stamm eines hohen Apfelbaumes, bis ca. 5 m ziemlich dicht umkleiden. Das stärkste, in

^{*)} Verzeichnis in den gedruckten Geschäftsberichten des Vorsitzenden für das laufende und vorige Jahr.

Hiernach sind für diesen Zweck nunmehr 200 Mark verfügbar, deren Verwaltung der Stifter mir überwiesen hat. (Vergl. d. vorjährigen Bericht S. 43).
Abrom,

der Nahe des Bedens gemessene Stämmehen ist 2 em diek. Bitten oder Knospen sind in frühren Lahren nicht bemerkt worden. Herr Pezenburg wird des Epheu erhalten, selbst wenn der betreffende Apfalbaum zu Grunde gehen sollte, was leider bald zu erwarten stebt. Hierzu bemerk Herr Konrektor Saydler-Braunsberg, das bibhender Epheu in Ostpreussen bereits einige Male in Gärten beobachtet worden ist. In der Regel findet sich Hedera Halti: no Ostpreussen sebr zestraten in den Waldern und erhebt sich wenig oder gar uicht vom Boden. So erhielt Referent im Laufe des vergangenen Sommers von Herra Apothekenbesiter Rad em ache in Nordenburg, unserem langishrigen Mitgliede, uiedrig gewachsenen Epheu nebst Zweigen vom Taxus baccata aus der Marschalls-Haide bei Nordenburg.

Herr Propst Preuschoff-Tolkemitt erhält hierauf das Wort zum Vortrage über seine diegiährigen Forschungen um Tolkemit. Nachbem der Herr Propst eine Schilderung der Tolkemitter Vegetationsverhältnisse gegeben hatte, beschenkte er die Versammelten mit einer Anzahl der von ihm erwähnten Pfiansen, von denen Ranueculus sardous Orntz, Digitalis latzes om Kloster von Kadienen, Avena praecox und Galium aristatum Acct. en Scheltesii Vest. genannt werden mögen. Schliesslich demoestrierte Herr Propst Preuschoff eigentümliche krebsattige Gebilde, die als Knollen Ges Scirpus maritimum, erkannt wurden. Die Warzelsfock dieser Meestrande-Simes sind knollenförmig verdickt, zuweilen grösser als Wallnüsse, von aussen schwärzlich, innen weiss und variieren vielfach in ihrer Form.

Leider waren zu der 32. Hauptversammlung die Sendboten des Vereins, Herr Scholamtskandidat Richard Schultz, Lehrer Grütter, Rebse und Herr Amtsgerichts-Sekretär Scholz uicht erschienen.

Von Herrn Lehrer Grütter war nur ein Bericht ohne Belege eingelaufen, der zum Abdruck gelangen soll, sobald Herr Grütter die Belegpflanzen eingesandt haben wird. Derselbe untersuchte im Auftrage des Vereins einige bisher unberücksichtigt gebliebene Teile des Kreises Schwetz.

Herr Schultz untersuchte ergänzend westliche Teile des Kreises Goldap um Gawaiten und Grabowen während des Hochsommers. In der kurzen Zeit sammelte er viel Bemerkenswertes, wie z. B. Gentiaua germauica Willd, auf einem Hügel am Kreuzungspunkt der Wegstrecken Pelludszen-Roponatschen und Trakischken-Loyken. (3. Standort im Kreise und im Nordosten Deutschlands!) -- Verbascum pseudo-nigrum Bogenh. = V. nigrum X Thapsus fr. per-nigrum und vielleicht auch identisch mit der Wirtgenschen Form dieses Bastardes; V. Thomacanum. Schultz fand diesen an V. nigrum sehr lebhaft erinnernden Bastard im Dorfe Rominten, giebt jedoch nicht an, ob er ihn in der Gesellschaft der Stammarten oder völlig allein angetroffen hat. Die Exemplare sind schlank, die Blütenstände verzweigt, ihre Aeste jedoch dünn, die Blüten so gross wie bei V. nigrum. Auch die untersten Blätter sind herzförmig, zuweilen geöhrt, die mittleren abgerundet und die obersu laufen nicht herab. Die Staubfadenwolle ist gelblich-weiss. Die Pollenkörner sind meist hellgelblich und zeigen Faltungen. Bogenhard beschreibt in der Flora XXIV, Jahrg. 1841 p. 150 (Beiträge zur Charakteristik der Flora des Nahethales) ein Verbascum, das er auf einer Felsenkuppe von Norheim sammelte und sagt von dieser Pflanze, die er V. pseudo-nigrum nennt: "Sie hat ganz den Habitus von V. nigrum, ist jedoch dichtfilziger, die Wurzelblätter sind nur seichtherzförmig und die Staubfäden weise gebartet." Doch spricht er eich nicht deutlich für die Bastarduatur der Pflanze aus. Dagegen finden wir sie im De Candolleschen Prodromus vol. X. p. 238 von Bentham zn den hybrideu Formen vou V. nigrum gezogen. Wenn man nun berücksichtigt, dass Gartner (Bastarderzeugung p. 241 und 285) aus einer Kultur von V. nigrum 2 X V. Thapsus of ein Exemplar hervorgehen sah, dass dem V. nigrum, was die Blätter betraf, vollständig glich, nur dass es die Farbe der Stauhfadenwolle von V. Thapens beibehalten hatte, so wird man auch unsere Pflanze hierher stellen dürfen. An V. Lychnitis ist nicht zu denken, da die Pflanze im Kreise Goldap, wie in den angrenzenden Kreisen fehlt. Nun hat auch Herr Grütter vom 9. Juli 1890 eine durchaus ähnliche Pflauze in der Charlottenthaler Forst. Bel. Fuchshof am Abhang des Golinkaflusses im Kreise Schwetz gesammelt und sie Verb, nigrum L. fr. leucerion benannt (vergl. Bericht über die 29. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins zu Elbing am 7, 10, 1890 p. 17 und Leimbach's Deutsche Botanische Monatsschrift 1892, ferner Beck: Flora von Nieder-Oesterreich, II. Hälfte p. 1084, worin diese Bastardform uuter V. Lychnitis X nigrum aufgeführt wird, was für die Grüttersche Pflanze ebensowenig wie für die Schultzsche gutrifft.) Denselben Bastard hat seiner Zeit Kissner bei Lyck beobachtet und ihn, wie Herr Schultz, für Verbascum

Lychnitis gehalten. Diesen Irrtum Kissner's klärte bereits der jüngst verstorbene Dr. C. Sanjo in den Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, XXIII. Jahrg. 1881 p. 36*) auf. Er hielt das Kisenersche Verbascum für eine Form des Bastardes V. nigrum X Thapsus == fr. Thomasanum Wirtgen olim, doch bemerkt er, dass diese Bastardform Blätter besitzt, die an der Basis keilförmig sind, auch die Staubfadenwolle wäre zur Hälfte weiss, zur Hälfte violett, was nicht ganz für die Kisspersche Pflanzs, deren Blätter herzförmig sind, zuträfe. Jedenfalls ist der Bogenhardsche Name, der obendrein von einer ausreichenden Diagnoss begleitet wird, der älteste und daher für diese seltene Bastardform beizubehalten. Offenbar dasselbe Verbascum psendonigrum ist auch in Schlesien an einer Stelle (Niesky) nach Fieck beobachtet worden. (Fiek: Flora von Schlesien p. 318.) Die andere, gewöhnlichere Form des Bastardes V. nigrum X Thapsus a) collinum Schrad. sammelte Herr Schultz am Rominteabhang unweit der Försterei Jagdbnde unter den Stammarten. Zu den seltneren Funden gebören auch: Potamogeton trichoides Cham, et Schildl. im Torfbruch an der Chausese SW. Grabowen, P. acutifolia Lk. bei Kurnehnen, Platanthera viridis Lindl, nebst fr. bracteata Rchb., Hügel am Wege zwischen Pelludszen und Roponatschen, Nasturtium barbaraeoides Tausch fr. pinnatifida Casp. am Wege zwischen Grabowen und Gr. Rosinsko, Vicia tenuifolia Rth. Chausseegraben zwischen Gawaiten und Kurnehnen. Utricularia neglecta Lehm. Torfbruch im Roponatschen'er Strauch und am Wege zwischen Glasau und Kowalken unter ähnlichen Bedingungen. Rannnculus confervoides Fr. im Teich von Eglenischken, Pyrola media Sw. in den Paukstatschen Fichten (Pinus silv.) zwischen Goldap und Schillinnen, Rosa pomifera Herm. (offenbar verwildert) am Wege zwischen Kowalken und Jakobnen, R. mollis. Sm. (R. mollissima Fr.) am Wege zwischen Gr. Blandau und Duneyken.

Genm strictum Ait, sowie der Mischling G. strictum X urbanum wurde öfter constatiert.
An die Beatarde und Formen der hanfigen Arten von Lappa hat Herr Schultz geachtet und eine
Anzahl gesemmelt. Verwüldert wurden bemerkt: Lilium tigrinum Gawl.**) im Dorfe Jeziorten. wo
auch Imperatoria Ostruthium kultivisert wird, ferner Artemisia Abrotamm und A. pontica, sowie
Solidago lanceolata L. fr. discoidea, meist unf Kirchhöfen. Sebr selten wurden beobachtet: Scirpus
paluster b) uniglumis Lik. auf einer Wiese an der Chaussee SO von Gawaiten und der Bastard
Carex flava X Oederi mit fehigeschlagenen Nüssechen im Torftpuch SO von Gawaiten under den
Stammarten. Ferner Botrychium rutaefolium A. Br. auf dem Fichtenberge bei Gawaiten,
B. Lunaria Sw. in einigen Formen auf dem Rügel am Wege zwischen Polludszen und Roponatschen.
Alle übrigen Funde sind in der systematischen Zusammenstellung am Schluss des Berichts aufseführt. Ein Theil der eessmallen Pflanzen wurde vorzelest und ansecseben.

Hieranf werden die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen des Herrn Lehrers Reh se bisher in Pogorszellen, jetzt in Goldap, vorgeführt. Derselbe lieferte einen

Bericht über seine botanischen Forschungen während des Sommere 1893 an der Kreisgrenze Goldap-Oletzko.

"Nachdem ich mich im Frühlinge 1892 dazu erboten hatte, im Interesse des Preussischen Botanischen Versins an der Nachntersuchung der Kreise Oletzko und Goldap teilzunehmen, habe ich auch in dem verflossenen Sommer so oft, als es mir möglich war, botanische Ekkursionen angestellt. Dieselben erstreckten sich jedoch nur auf die Umgebnag meines Wohnortes Pogorszellen. In dem folgenden kursen Bericht über diese Ekkursionen haben vorzugsweise nur solche Pflanzen Erwähnung gefunden, welche für das untersuchte Gebiet als selten vorkommend zu betrachten sind.

Am Wiesenwege nach dem Lassik, einem Walde in Pogorasellen westlich der Chaussen, sammelte ich Scirpus compressau Pers, im Walde selbst; Hepatica nobilis Schreb, Amenome ranunculoides L., Cirstum olsracenm × palustre, Betula verrucosa Ehrh., Salix nigricans Sm. bl eiccarpa Sm., S. nigricans c) laucioidis Wimm. fr. teicoarpa Sm., Salix livida Whlb., S. Capreio.
L. bl elliptica Ehrerer, S. pentandra L., Carva Gigtata L. Vone einem Abbang weetlich des genannten
Waldes: Orchis mascula L. b) speciosa Host., O. Morio L., Lecotodon hastilis L. unter L. hast.
b) hispidus. Torfbruch von Pogorasellen; Carva Pseudo-Cyperus L. Am Wege nach dem Wilkasser

^{*)} Erster Nachtrag zur Florula Lyccensis.

^{**)} In China and Japan einheimisch.

Rossgarten im Mühlenflusse; Mentha aquatica L. c) sativa fr. glabra Koch. In demeelben Bache am Rossgarten; Batracbium aquatile b) paucietaminenm Tausch. Am Feldwege nach Wilkassen: Bellis perennie L. Im Rossgarten daselbst: Agrimonia odorata Mill., Mespilus monogyna Willd., Picris hieracoides L., Polystichum spinulosum b) elevatum A. Br. Im Walde bei dem Vorwerk Magdalenenhof: Viola canina X Riviniana, Sanicula enropaea L., Myosotis silvatica Hoffm., Ajuga reptans L. An der Keraschewo und Jarke in Pogorszellen: Ficaria verna Huds., Galium uliginosum L. Am Wege von Pogorszellen nach Babken: Veronica arvensis, Hieracium laevigatum Willd. a) tridentatum F, und etwas abseits vom Wege auf dem ehemaligen Waldplan: Stellaria Friesiana Ser. In Babken auf einem Wundkleefelde: Silene dichotoma Ehrh. Auf dem Terrain des Schullandes in Szielaskeu: Senecio paludosus L., Phleum Boehmeri Wibel, Carex vesicaria L. Recht ergiebig war das Dickicht des Moores am Nordufer des Szielasken'er Sees. Daselbet sammelte ich: Geranium palustre L., Polemonium coeruleum L., Pedicularis Sceptrum Carolinum L., Succisa pratensis Much., Mentha arvensis L. b) parietariae folia Becker, Microstylis monophyllos Lindl., Carex canescens L. b) vitilis Fr., Calamagrostis lanceolata Rth. b) Gaudiniana Robb., Polystichum cristatum Rth., P. Thelypteris Rth., Asplenium Filix femina Bernh, var, fissidene Doell. An dem Kirchenstege von Mlinicken nach Gurnen fand ich einen Busch Salix pentandra b) microstemma und auf dem Moor zwischen den genannten Ortschaften: Carex teretiuscula Good. Der Grenzrain zwischen Gurnen und Dziengellen bot Rubus suberectus R. Br. in mässiger Zahl dar, und der Teil des Dziengeller Waldes östlich der Chaussee; Hypochoeris radicata L., Ramischia secunda Gcke., Chimophila umbellata Nutt. Anf Rainen in Wittichsfelde kommt Rosa mollis Sm. ziemlich zahlreich vor. In dem Wäldchen zwischen Gurnen und Marlinowen an der Jarke sind bemerkenswert: Corydalis solida Sm., Turritis glabra L., Rhamnue cathartica L., Gagea lutea Schult. und Polygonatum verticillatum All. Nur auf dem Bahnhofe Gurnen habe ich Lepidium ruderale L. bemerkt. An der Dorfstrasse in Gurnen wächst Lamium album L. in grosser Zahl. Ausserhalb der eüdlichen Mauer des Kirchhofe daselbst stehen einige Exemplare von Verbascum Thapsus L. und auf einer Wiese im östlichsten Teile des Pfarrlandes Trolline europaens L. Letztgenannte Pflanze war früher an der Stelle in Menge vorhanden, wurde jedoch durch Verpflanzen in die Gärten allmählich ausgerottet. Auf dem Moor des Vorwerks Emilienruh faud ich einige Exemplare von Crepie euccisaefolia Tausch.

Auch Herr Amtsgerichts-Sekretär Scholz-Thorn, ein eebr thätiges Mitglied, hatte im Auftrage des Vereine einige Untersuchungen um Thorn, namentlich in der Nabe der Weichsel angestellt und folgenden

Bericht über botanische Ausflüge um Thorn im Sommer 1893 eingesandt.

"Nachdem ich meinem Wunsche gemäss von Marienwerder nach Thorn versetzt worden war, habe ich auch hier nach Kräften meine dienstfreie Zeit dazu benutzt, um die an botanischen Schätzen so hochinteressante Flora zu untersuchen. Leider hatte eich meine Hoffnung, an der Seite des um die Erforschung der Thorner Flora verdieuten Lehrers Georg Froelich meine Ausflüge unternehmen zu können, nicht erfüllen sollen, da der Tod den für die Natur so innig begeisterten Forscher im blühendsten Mannesalter noch vor Eintritt des Frübjahres abberufen hatte. Dagegen batte Herr Mittelschullehrer Hirsch, welcher mit den diesseitigen Vegetations-Verhältnissen recht eingehend vertraut ist, die Liebenswürdigkeit, mich auf vielen meiner Streifzüge zu begleiten. Von denselben werde ich nur diejenigen hervorheben, welche die interessanteste Ausbente geliefert haben. Bei einem Ausfluge nach Schlüsselmühle am 26. Mai 1893 überraschte mich ein bereits in vollster Blüte etchendes Galium, das sich durch lange rutenförmige Stengel auszeichnete und sich als Galium Wirtgeni F. Schultz erwies. Ich möchte dasselbe mit Herrn Dr. Abromeit als eine besondere, gute Art halten, weil ich niemale Zwischenformen gesehen habe, welche zu G. vernm L. hinneigteu. G. Wirtgeni ist echon früher von Herrn Professor Dr. Ascherson im Schwetzer und Herrn Georg Froelich an einer anderen Stelle des Thorner Kreises beobachtet worden, und ich habe es im Laufe des Jahres an verschiedenen anderen Standorten reichlich angetroffen. In Garckes Flora finde ich bezüglich dieses Galium folgenden Vermerk: "Wird beim Trockneu nicht oder nicht so leicht echwarz, ale die Hauptart." Ich gestatte mir an dieser Stelle kurz meine Erfahrungen mitzuteilen, die ich beim Trocknen der Galium-Arten, die nach meinem Verfahren niemale schwarz werden, ge-

macht habe. Ich belaste nämlich das Pflanzenpacket nur ganz leicht, höchstens mit 2-3 Pfund. Am nächsten Tage lege ich die Pflanzen in trockenes Zeitungspapier und lasse die Blütenteile in der Sonne so lange trocknen, als sie noch nicht spröde werden. Sodann werden die Pflanzen in derselben Weise beschwert, bis sie völlig trocken geworden sind, was kaum einige Stunden erfordert. Durch allzugrossen Druck werden nämlich die Säuren, welche in den Blütenteilen enthalten und in ihrer chemischen Zusammensetzung noch sehr wenig bekannt sind, zu schnell frei und vernichten in kurzer Zeit den gelben Farbstoff, woraus sich das Schwarzwerden dieser und so mancher anderen Pflanzenart erklärt. Ueberhaupt weist der Ort Schlüsselmühle, namentlich aber der Damm der Oberschlesischen Eisenbahn, einen überraschenden Reichtnm an botanischen Seltenheiten auf. Zweifellos sind dieselben auf Einschleppung zurückznführen. Immerhin erscheint es auffallend, dass sie sich gerade dort und zwar an einer engbegrenzten Stelle eingefunden haben, während in Schlüsselmühle für diese Bahn keine Haltestelle vorhanden ist. Fast in jedem der letzten Jahre hat Herr G. Froelich dort interessante Funde gemacht, von denen ich nur erwähnen will: Galium parisiense L., Asperula glauca Bess., Poterium polygamum, Bromus erectus, Crupina vulgaris. Leider ist letztere Pflanze, die daselbst im Jahre 1891 in zahlreichen Exemplaren aufgetaucht war, spnrlos verschwunden. Dagegen glückte es mir, wie ich bereits bei dieser Gelegenheit erwähnen will, am Gasthause in Schlüsselmühle am 3. September 1893 einen anderen Fremdling, Artemisia annua L., in einem Exemplare zu entdecken. In der Annahme, dass diese bereits in der Provinz Brandenburg beobachtete Adventivpflanze in der Umgegend vorhanden sein würde, habe ich dieselbe eingehend untersucht. Zu meiner grossen Ueberraschung fand ich, dass die gedachte Pflanze, welche einen durchdringenden Kamillenduft - äbnlich dem von Matricaria discoidea - verbreitet, sich in den meisten Gärten von Podgorz anscheinend völlig eingebürgert hat. Einzelne Exemplare, welche die ansehuliche Höhe von 1 m erreichten, standen noch am 19. November 1898 in vollster Blüte, wiewohl bereits vorher die Temperatur in einzelnen Nächten auf - 3 Grad R. gesunken war. Am 13. Juni 1893 entdeckte ich am Weichselabhange bei Trepposch einen für das Gebiet neuen Korbblütler, Anacyclus radiatus Loisl., der jedenfalls mit Blumensamen dorthin gelangt sein wird. Von meinen sonstigen Funden in der unmittelbaren Nähe von Thorn hebe ich folgende hervor. Von der Uferbahn: Rapistrnm perenne All., Vaccaria parviflora Mnch. Vom Weichselufer: Capsella rubella Reuter, Bunias orientalis L. (auch am Hauptbahnhofe ziemlich zahlreich). Vom Glacis am Bromberger Thor: Spergularia salina Presl., Rudbeckia hirta L. (auch an einem sogen, "Unterstande" bei Schlüsselmühle), Lamium album L. b. roseum Lange. Besonders zahlreich ist dort, sowie an mehreren anderen Stellen der Stadt und des Hanptbahnhofes das eingeschleppte Lepidinm apetalum Willd. (micranthum Ledeb.) anzutreffen, das als völlig eingebürgert betrachtet werden kann. Während des nassen Herbstes 1893 waren im Glacis und an der Chaussee am Bromberger Thor zahlreiche Exemplare von Lolium perenne L. mit verzweigter Aehre, besonders aber solche anzutreffen, an welchen die Aehrehen in Blätter umgewandelt waren. Solche Pflanzen erinnerten stark an Poa alpina L. b. vivipara. Anch Lolium italianm A. Br., konnte ich mit verzweigter Achre konstatieren, teilweise anch bei solchen Pfianzen, an denen eine Aehre normal ansgebildet war. Gelegentlich eines Besuches der Bazarkämpe am 18. Juni glückte es mir, ein Exemplar der sehr seltenen und bisher nur an einigen Orten Schlesiens vorkommenden Scrophularia Scopolii Hoppe im Weidengebüsch unterhalb der Eisenbahnbrücke zu sammeln. Am nächsten Tage stellte ich im Beisein des Herrn Hirsch fest, dass diese Pflanze noch weiter oberhalb des Stromes, stets jedoch hart am Ufer desselben in Gesellschaft von Scroph, nodosa L., in grösserer Anzahl, zum Teil in bereits fruchtendem Zustande anzutreffen war. Von der letzteren Art unterscheidet sie sich hinlänglich durch die häutig breit berandeten Kelchblätter und die dicht behaarten Blätter und Stengel. Wie mir Herr Dr. Abromeit mitzuteilen die Güte hatte, wurde diese interessante Pflanze, die sweifellos durch die Weichsel angeschwemmt worden ist, schon bei der Untersuchung des Kreises Thorn durch den Vereinssendboten Dr. Hohnfeldt im Jahre 1880 gesammelt. In Folge einer merkwürdigen Verkettung von Umständen war jedoch die Veröffentlichung bislang unterblieben. Bei der näheren Besichtigung der Bazarkämpe fiel mir das ungemein häufige Auftreten von Platanthera montana Rohb. fil, auf, während P. bifolia Rohb. in keinem einzigen Exemplare anzutreffen war. Im Herbste gereicht der Kämpenflora das prachtvolle nordamerikanische Solidago serotina Ait. zur besonderen Zierde, welche in dem von Strome angeschwemmten fruchtbaren "Schlicke" sich recht wohl zu fühlen scheint. Eine rege Anziehungskraft übte auf mich stets der eogen. botanische Garten aus. Ursprünglich von einem hochherzigen Naturfreunde dem hiesigen Gymnasinm zu dem Zwecke geschenkt, in der Jugend die Liebe für die Pflanzenwelt zu wecken und unterhalten, ist er jetzt leider zum grössten Teile in einen Nutzgarten umgewandelt. Nur sehr wenige der einstens sorgfältig gepflegten Pflanzen, wie Diplotaxis muralis DC., Fumaria Vaillantii Loisl., Panicum sanguinale L. haben sich auf den Terrassen und den Gemüsebeeten zu erhalten gewusst, während die übrigen botanischen Seltenheiten, insoweit sie nicht als Bäume oder Sträucher einen dauernden Schmuck des Gartens bilden, der Hand des Gärtners zum Opfer gefallen sind. Abgesehen von diesen ans früherer Kultur stammenden Pfianzen zieren die eonnigen Terrassen und Teichränder so manche andere interessante Pfianzen, die dort zweifellos wild wachsen. Ich erwähne hiervon nur Anthemis tinctoria L., die in den auffallendsten Farbenabstufungen, vom dunkelsten Gelb bis zum reinsten Weise daselbst in reichster Fülle anzutreffen ist. Meinen Ferienurlaub verwendete ich hauptsächlich dazu, in dea Kreisen Thorn und Culm ergänzende botanische Untersuchungen anzustellen. Den ersten grösseren Ausflug unternahm ich am 17. Juli 1893 nach Ottlotechin, um längs der russischen Grenze an der Tonczyna über Pieczenia und Kuchnia nach Thorn zurückzukehren. Leider war die botanische Ausbeute eine nur geringe, da der Pflanzenwuchs durch die anhaltende aussergewöhnliche Trockenheit in hohem Grade beeinträchtigt war. Einen traurigen Anblick gewährten die ausgedehnten Kieferwaldungen. Kaum ein grünes Grashälmchen war zu erblicken, selbet die Heidelbeer- und Blanbeer-Sträucher waren der Sonnenglut zum Opfer gefallen. Was dagegen die Wiesen an der Tonczyna auf preussiecher Seite betrifft, so hatte das Vieh der dortigen armseligen, meistens vom Schmuggel lebenden Bevölkerung jeden Halm bie auf die Grasnarbe abgeweidet. Auf russischem Gebiete jedoch prangten die sanft austeigenden, teilweise mit niederem Gebüsch bestandenen Ufer im üppigsten Blumenschmucke. Nur die Angst vor den in ihren weissen Anzügen oben im Gebüsch halbversteckten russischen Grenzsoldaten hielt mich ab, die fast ausgetrocknete Tonczyna zu überschreiten und eine reiche botanische Ernte zu halten. Neben Cimicifuga foetida L., Actaea spicata L., Carlina aucaulis L. war anch Trifolium Lupinaster L. zu erblicken, welch letztere sehr seltene Pfianze ich bereits vorher bei Ottlotschin gesammelt hatte. Im Begriffe, bei Stanislawowo-Sluzewo nach Kuchnia abzubiegen, hörte ich hinter mir laute energische Haltrufe. Ein in Försteruniform gekleideter Mann kam eilig seinen Krückstock schwingend auf mich zu. "Bin ich stellvertretendes Graf und Gutsvorsteher von mein gnädiges Graf v. W." stellte er sich mir wichtig vor, "mnes ich fragen nach Legitimatio". Ich hatte glücklicher Weise eine mir von der Kommandantur erteilte Bescheinigung zum Betreten der "Bazarkämpe" bei mir, die ich dem Pan gab. Wohl echien ihm das preussische Siegel zu imponieren, verlegen drehte er jedoch den Zettel, den er anscheinend nicht zu entziffern vermochte, hin und her und meinte entschuldigend; "Haben mir Leute gesagt, dass Panie sind russisches Ingenieur, kommen über Grenz und wollen Gegend abzeichnen." Richtig war es allerdings, dass ich in mein Notizbuch verschiedene Notizen, entschieden aber unschuldiger Natur gemacht hatte und mich die auf ihren versengten Kartoffeläckern beschäftigten Leute mit argwöhnischen Blicken gemustert hatten. Zum Glück erschien ein Landbriefträger, welchem Pan Kalinoweki*) den Schein gab und den Sachverhalt lebhaft gestikulierend erklärte. "Ach wo", erklärte der Jünger Stephans, "ich kenne den Herrn zwar nicht, ich habe aber die grosse Büchse, die er hat, auf dem Bahnhofe in Ottlotschien gesehen - wie kann der Herr aus Ruseland kommen, wenn er auf dem Bahnhofe ausgestiegen war?" "Hob ich doch gleich dacht, dass eich Sache stimmt, bin ich schlaues Kopf." Nachdem die Beiden meiner Einladung zu einem Glas Bier gefolgt waren, wurde Pan K. ausserordentlich gesprächig, er erzählte mir von seiner Ausweisung aus Rossland, wie viel verdächtiges Gesindel sich hier herumtreibe und ihm zu echaffen mache. "Panie", äusserte er nach einer Weile, verechmitzt mit den Augen zwinkernd, "weiss ich jetzt, was Sie hab' in das grosse Büchs'; sammeln Sie Gift vor das Apthek', muss Sie geb' mir zum Winter Gift vor das psa krew Fuchs." Trotz der furchtbaren Sonnengint liess es sich Pan K. nicht nehmen, mich durch die gräflichen Waldungen, über welche er zugleich den Forstschutz ausübte, bis nach Kuchnia zu begleiten, zweifellos in der naverkennbaren Absicht, das ihm noch immer verdächtig vorkommende, merkwürdige Individuum so schleunig wie möglich aus seinem Bezirke los zu werden. "Panie", bat er

^{*)} Ich habe es vorgezogen, den richtigen Namen zu verschweigen.

mich beim Abschied treuberzig. "Graf meinigss is serr gut, hört sich aber serr auf die Klatsch. können Sie mir nicht geh' Bescheinigung dess ich gewesen hin schlan hab' sich auch gefragt nach Legitimatio "Mit einem von mir bereitwilligst ausgestellten Schlaubeits-Atteste entfernte sich dann pan K. unter vielen Bücklingen. Später hatte ich das Vergnügen, den guten Pan auf dem Gerichte wiederzusehen. Er war nämlich beschuldigt, eine Schlauheit begangen zu haben, die man einem solch misstranischen Organe der obrigkeitlichen Gewalt schon zutrauen konnte. Er hatte einen anständigen Mann der einen Verwandten im Dorfe besochen wollte dem Gendarmen als verdächtig vorgeführt. Ohwohl dieser den Mann nersönlich kannte nahm er ihn dennoch mit in seine Wohnung und sperrte ihn die Nacht über in der Räucherkammer ein, die jener erst am nächsten Morgen in einem etwas unsauberen Zustande mit der goldenen Freiheit vertauschen durfte. Soviel von meinen Granverlehnissen, die swar nicht in den Rahmen des vorliegenden Berichtes gehören, die aber vielleicht geeignet sind, ein gewisses Interesse bei manchem der verehrten Vereinsmitglieder zu erregen. Anf dem Rückwege sammelte ich in der Nähe des Forts VIa noch Illey enrongens T. Wie ich anater erfahren habe sollen hiermit seitens der Fortifikation Kulturpersuche zu Entterzwecken gemacht worden sein wodnrch sich das Vorkommen dieser Pflanze erklärt. Von meinen botenischen Funden, die ich im Laufe meiner Wanderungen durch das Weichselgebiet machte, hebe ich nur folgende hervor: 1. Rubus villic aulis Köhler, abnorm kahle Exemplare aus dem Walde zwischen Neuhof und Dameran Kreis Kulm welche dem Monographen dieser Gattung Herrn Dr. Focke in Bremen vorgelegen baben. 2. Centaurea Scabiosa L., ein 11/2 m hohes Exemplar am Weichseldamm bei Althausen (Kreis Kulm) mit weissen Rand- und strohgelben Scheiben-Blüten. 3. Stipa capillata I. and Lavatera thuringiaca I. wom Lorenzheron und 4 Orchanche carvonhyllacea Sm. in vahla reichen Exemplaren auf Galium-Arten schwarotzend, in den Schluchten bei Kulm. Nicht unerwähnt will ich lessen dass ich im ganzen Verlaufe der Weichselniederung von Thorn his Graudenz Lysimachia vulgaris L. fr. Klinggräffii mit den braunroten Flecken am Grunde der Blumenkrone etwa ebenso zahlreich als die Hauptform angetroffen habe. Gelegentlich meines Aufenthalts in Graudenz stellte ich fest, dass Lepidinm apetalnm Willd. (micranthum Ledeb.), welches ich bereits im Jahre 1892 am "Hornwerke" angetroffen, ziemlich zahlreich am Festnugsberge in der Nähe der Ziegelei sich angesiedelt hatte. Am 7 Angust 1898 hei einem Ansfluge nach Liesomitz sammelte ich am Eisenbahndamme Tithymalus virgatus Kl. und Gcke, und Nonnea pulla Dc. sehr zahlreich. Letztere Pflanze soll früher auf den hiesigen Festungswällen vorgekommen sein, ist iedoch seit langer Zeit von dort verschwanden. Der neue von mir entdeckte Standort ist jedenfalls auf Einschlennung zurückzuführen. Den interessantesten Abschluss meiner Funde machte ich am 8. August am Weichselnfer. Dort fiel mir seit einiger Zeit eine ansserordentlich üppig entwickelte Medicago auf, die ich zuerst für M. falcata L. hielt. Die Trauben waren aber nicht, wie bei dieser Art reich-, sondern auffallend armblütig. Meistens trugen die Blütenstiels nur ein bis zwei, höchstens drei Blüten. Im Uebrigen waren die Stengel dicht dem Boden angeschmiegt und die Blättchen viel zierlicher als bei M. falcata. Ob wir es hier mit einer neuen Art zu thun haben, muss die Zeit lehren. Bis dahin nenne ich diese armblitige Pflanze Medicago falcata L. fr. rariflora. Soweit ich bis jetzt aus eigener Erfahrung urteilen kann, ist die Flora des Kreises Thorn eine überaus reiche. Namentlich birgt die Kampenflora botanische Schätze, die wie die Erfahrung gelehrt hat, zum Teil noch der Hehung bedürfen und welche fast durchweg auf Anschwemmung durch die Weichsel zurückzuführen sind. Einen fast unerschöpflichen Formenreichtum weisen ferner verschiedene Potentilla-Arten auf, besonders die zur P. arenaria-Gruppe gehörigen. Bereits der verstorbene Herr G. Froelich hatte hieranf sein Augenmerk gerichtet und zahlreiche Pflanzen verschiedenen Monographen dieser schwierigen Gattung zur Bestimmung eingesandt, die sich übereinstimmend dahin ausgesprochen haben, dass sich dabei hochinteressante, zweifellos auch neue Formen befinden. Wie ich aus einem an Herrn Froelich gerichteten Schreiben des Herrn Zimmeter-Insbruck v. 28. 9. 87 entnehms, hat dieser namentlich einer ihm übersandten, zur Collina-Gruppe gehörigen Pflanze besondere Wichtigkeit beigelegt. Er schreibt nämlich: "VII. Neue Species, der Pot. Johanniniana Boreau am nächsten stehend. Ich habe diese Form vor Jahren aus Rodna in Siebenbürgen erhalten, auch nur in einsm Exemplar, habe dieselbe daher nicht beschrieben, auch nicht benannt u. s. w. Ich empfehle Ihnen daher diese interessante Form zum weiteren Studium." Vielleicht gelingt es mir mit gütiger Unterstützung des Herrn Siegfried-Winterthur einiges Licht in verschiedene der interessantesten Formen im nächsten Jahre zu hringen.

Herr Professor Dr. Jentzsch referiert sodann über die vom Verein geplante Veröffentlichung der bisherigen Forschungsergebnisse. Die Vorarbeiten sind dazu in vollem Umfange angestellt worden und es steht zu erwarten, dass die mühsame und zeitraubende Arbeit demnächst soweit gefördert sein wird, um das kolossale Material veröffentlichen zu können. Sodann sprach der Vorsitzende über Ziel und Methode der phänologischen Beobachtungen. Herr Oberlandesgerichtsrat v. Bünau hatte den Weg von Marienwerder nach Mohrungen nicht gescheut, um an der Jahresversammlung teil zu nehmen und seine botanische Ausbeute seltener Pflanzen dem Verein vorzulegen. Von seinen Funden ist ohne Zweifel am bemerkenswertesten Geum strictum Ait., welches Herr von Bünan in schön präparierten Exemplaren zum ersten Male mit Sicherheit in Westpreussen gefunden hat und nun ausgab. In C. J. v. Klinggraeff's 2. Nachtrag zur Flora von Preussen findet sich zwar folgende Notiz auf S. 84: "Auch sah ich ein von Klatt bei Stuhm bei Heidemühle gesammeltes Exemplar (nämlich von Geum strictum Ait., das damals irrtüralich für synonym mit dem skandinavischen G. hispidum Fr. gehalten wurde) lionnte es aber dort nicht auffinden." Seit jener Zeit war G. strictum in Westpreussen von keinem Botaniker bemerkt worden, wenngleich es schon hart an der westpreussischen Grenze im Dorfe Tautschken, Kreis Neidenburg, 1861 von Caspary gesammelt worden war. Zwanzig Jahre später sah ich die Pflanze in einem Obstgarten des Dorfes Narthen desselben Kreises üppig vegetieren und dieses waren bisher die westlichsten Funde dieser im Osten öfter anzutreffenden Rosacce. Westlich der Weichsel ist sie in unserm Gebiet noch nicht bemerkt worden, jedoch dürfte sie möglicherweise durch ostpreussische Wolle auch dorthin gelangen. Die Vermutung, dass die hakigen Früchte an wolligen Tierfellen beim Streifen reifer Exemplare haften bleiben und weiter transportiert werden können, liegt hier sehr nahe. Herr Oberlandesgerichtsrat v. Bünau beschenkte die Versammelten ferner mit schönen Exemplaren des äusserst seltenen, in Westpreussen nur in der Umgebung von Marienwerder, in Ostpreussen nur zwischen Commusin und Terten im Kreise Neidenburg vorkommenden Lathyrus pisiformis L. Der Standort in der Münsterwalder Forst ist bereits vom verstorbenen C. J. v. Klinggraeff festgestellt, aber immerhin ist es höchst wünschenswert gewesen, wieder einmal Exemplare dieser seltenen Platterbse zu sehen und sie der eigenen Sammlung einverleiben zu dürfen. Ausserdem demonstrierte derselbe noch verschiedene andere interessante Species aus der Umgegend von Marienwerder, sowie Alpenpflanzen, die er gelegentlich seiner Gebirgstonr gesammelt hatte. Auch von den letzteren verausgabte der Herr Oberlandesgerichtsrat sehr viele nnd schöne Exemplare an die Versammelten.

Hierauf demonstrierte Herr Amtsgerichtsrat Nenmann-Mohrungen ein Trinkglas mit eigenartigen weissen Wandbelg, den er sich nicht weiter erläten konnte, da das betreffende Glas höchst selten in Gebrauch genommen worden war. Zwar konnte dem Interpellanten nicht sogleich Auskunft erteilt worden, doch erbat sich Herr Apothekobesitzer Dr. An heim-Mohrungen das betreffende Glas und konnte nach eingehender Untersuchung sehr bald die Mittellung machen, dass die in Rede stehende weisse Masse kohlensauren Natrium (Soda) sit, das wohl zufüllig in das Glas hineingekommen sein muss. Nachdem Herr Rektor Pleischer-Mohrungen über die im Saale und in den Nebenfrämlichseiten aufgestellten zoologischen Merkwärtigkeiten geoprochen und einen grossen zufüllig lebend am Brasilien importierten Käfer demonstriert batte, wurde um 11½ Uhr der geschäftliche Teil der Stizung eröffinet.

Um 1½, Uhr wird die Sitzung wieder anggenommen. Herr Hauptlehrer Kalm nas. Elbing till mit, dass er im vergangenen Sommer um Elbing und im Kreise Mohrungen botannieche Exkursionen angestellt hat. Namentlich hat er den Forman des bei Elbing stellenweise zahlreichen und in schönen Exemplaten vorkommenden Equiestum Telmateja grössere Beachtung zugewandt und dabei viel Bemnerkenswertes konstatiert. Von Phanerogamen hat der Vortragende n. ad sen mesere Flora fremde Geranium pyrenaicum auch bei Elbing beobachtet und interessante Rubi gesammelt, welche von ihm demonstriert und an die Tellenheme der Versammlung angegeben werden. Herr Kalmuss hebt hervor, dass er bei Woltersdorf, Kr. Mohrungen an einem Abhange Rub ns Koehleri Wh. et N. neu entdeckte. Diese Brombeere ist bisher im Nordosten von Deutschland nicht gefunden worden und Herr Kalmuss hat somit bereits die dritte Rubusspecies unseere Flora neu hinzugeführt; die beiden anderen sind bekanntlich R. slesvicensis Lange und R. macrophyllus Wh. et N. aus der Umgegend von Elbing. Galinsogen parviflora hat Herr Kalmuss bei Galdenboden und Marienburg an der Nogat gesammelt. Der Vortragende verteilt viele der erwähnten bemerkenswerten Pflanzen

nebat der seltenen Salvinia natans aus der Fischan bei Elbing an die Teilnehmer der Versammlung Herr Anothekenbesitzer Born-Königsberg berichtet über einen Ausfing nach Island, deu er im vergangenen Summer angestellt hatte. In allgemeinen Zügen entwarf der Vortragende ein Bild von der isländischen Vegetstion, ohne jedoch auf Einzelbeiten einzugehen, da er Pflanzen nicht gesammelt hatte. Sodann erhielt Herr Rittergutsbesitzer A. Treichel das Wort zu einem längeren Vortrage über das Thema: Volkstümliches ans der Pflanzenwelt, besonders für Westpreussen, speciell über Tabak und Wein. Voraussichtlich wird das reiche Material dieses Vortrages im Anschluss an eine Serie bereits in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danyig und in der Alterenssischen Monsteschrift von Harrn Traichel veröffentlichter übrlicher Themata, an geeigneter Stelle zum Druck gelangen. - Referent giebt hierauf schön präparierte Exemplane aus walche Herr Scharlok-Graudeny wie alliährlich als Geschenk den Versammelten enthoten hatte. Es befanden sich darunter einheimische und fremde Pflanzen, welche Herr Scharlok in seinem Garten kultiviert und daraus entnommen hat. Davon mögen Erwähnung finden: Adenouhora lilifulia Ledah ana dam Kraisa Johannishurg Cimicifuga fostida L. of und S auch in Frucht aus der Elisenthaler Parowe, Kr. Kulm, Euonymus verrucosa Scop, aus dem Dossoczyner Walde bei Grandany Isonyeum thalictroides I. and dam Languer Walde Kr Kulm Potentilla runestria I. and der Elisenthaler Parowe, Kr. Kulm. Tithymalus exiguus Mpch. vom Weichselgestade gegenüber Graudenz, endlich Leontopodium alpinum, eingesandt von Herrn Fabrikbesitzer Planth, gezogen auf Rieselfeldern in Norddeutschland, wo das Edelweiss üppig gedeiht, allerdings ein viel grüneres Ausschen erhält. - Herr Postverwalter Phoedovius-Orlowen, Kr. Lötzen, hatte die Versammlung beschoold mit. Lilium Martagon and dem Forstrevier Borken Polemonium coernleum Hypericum montanum und Circium rivulare ebendaher. Ophioglossum vulgatum von einer Bruchwiese des genaunten Reviers ferner Vicia tennifolia Rth auf der Grenze zwischen den Feldmarken Orlowen and Borkener Forst Trifolium rubeus L. ans dem Orlowener Dorfwäldchen (Dombrowka) und Forstrevier Borken, endlich Calluna vulgaris Salish, fr. pnbescens Koch von einem Torfbruch im Forstrevier Borken, Distrikt 38. - Herr Apotheker Kühn-Insterburg hatte auch im verflossenen Sommer in den Kreisen Insterburg, Darkehmen, Goldap und Hevdekrug botanische Ausflüge angestellt und bei der Gelegenheit neu für den Kreis Insterburg konstatiert: Tithymalus Cyparissias Scon. Brachynodium silvationm, Asperula Asparine (Karalene), Potamogeton pectinata L. fr. zosteracea und P. fluitans fr. stenophylla Sagorski in der Angerapp bei Insterburg, sowie viele nene Standorte für seltene Pflanzen im genannten Kreise entdeckt. In der Angerapp naweit Darkehmen wurde von Herrn Kühn Butomus ambellatus L. in einer sehr schmalblättrigen Form gesammelt, welche von Herrn Professor Sagorski fr. valienerifolia benannt worden ist. Auf dem Iszlvaze-Moor bei Kukereiten im Kreise Heydekrug Eriophorum alpinum, Lycopodium inundatum, Scirpus caespitosus und Pinguicula vulgaris u. Carex dioica L. vom Herrn Pfarrer Jurkschat-Saugen auf dem genannten Moor gefunden. Ausserdem konstatierte Herr Kühn auf der Mantweder Heide in der Jonischkener Forst: Janeus squarrosas und im Wilkomedener Walde: Salix livida nebst Arctostaphylus uva ursi, am Dorfe Begeden am Ufer des Wiwirschefinsses: Geranium silvaticum und Pulsatilla pratensis. In der Pflanzensendung des Herrn Kühn befanden sich ausserdem noch folgende Species: Agrimonia pilosa Ledeb, vom Südnfer des Goldaper See's von Herrn Schultz gesammelt, ferner aus dem Kreise Insterburg; Allium Scorodoprasum auf der Pieragiener Aue und Asperula Aparine M. B. an der Angerapper Eisenbahnbrücke von Herrn Lehrer Lettau entdeckt. -Unser altbewährtes Mitglied Herr Dr. Hilbert, praktischer Arzt in Sensburg, batte im vergangenen Sommer von hemerkenswerten Pflanzen aus der Umgegend genannter Stadt n. a. konstatiert: Digitalis ambigua Mnrr. h) aentiflora Koch, Stobbenforst, Oxytropis pilosa DC. in der Schlucht bei Timpickswalde, Polygala amara b) austriaca Crtz. im Sensburger Wäldchen, Inula britannica b) Oetteliana Rchb, bei Timnickswalde, Malva Mauritiana bei Mertinsdorf (verwildert) in grosser Menge, Pyrola uniflora bei Stammsee und Lathraea Squamaris bei Kerstinowen. Herr Dr. Hilbert sendet ausserdem noch folgende schriftliche Mitteilungen:

"1. Am 18, Juni er, mass ich ein altes Exemplar von Saliz abb. Dasselbe steht auf dem Wege von Moythienen nach Alt-Kelbonken (Kr. Sensbrag) als erster Baum auf der Landstrasse, dicht hinter Moythienen auf der linken Seite des Weges. Umfang in 1,50 m über dem Boden 5,37 m. An dieser Strasses stehen noch mehrere Bäume derselben Art von über 5 m Umfang. 2, Am 7. August er. fand ich in Stobbenforst bei Sensburg ein Exemplar von Lidium Martagon (eine im ganzen Kreise sehr haufige

Pfianze) von folgender Beschaffenheit: Höhe 1,62 m, breiter gebänderter Stengel, unten 4,5 cm, in der Mitte der Krone 5,5 cm breit and 1 cm dick. Die Blätter sind von gewöhnlicher Form, doch ist ihre Stellung eine sehr unregelmässige. In ziemlich gezwungener Weise könnte man dabei eine Schraubenlinie herauskonstrujeren. Die Anzahl der Blüten beträgt 132. 3. Am 27. April cr. fand ich in der Ephenschlucht bei Sensburg ein Exemplar von Hepatica triloba mit gefüllter Bitte. 4. Von Farbenabänderungen bekannter Blüten habe ich folgende beobachtet: Oxalis Acetosella dunkel violett blühend, so dass es von weitem als Veilchen imponierte. (Ufer des Czernosee 16. Mai 1893). Ebenda: Trifolium pratense flor, alb., Echium vulgare flor, rosaceis und Polygala vulgaris flor, albis, (Pötschendorfer Schlicht 26. Juni 1898). Campanula persicifolia flor, albis in mehreren Exemplaren. (Stobbenforst 29. Jnni 1893.) 5. Standorte von Bellis perennis: 1. Stobbenforst, 2. Stammsee, 3. Gr. Stamm, 4. Epheuschlacht, 5. Sensburg, dicht an der Stadt. 6. Primula Auricula im Garten gezogen, Stengel breit gebändert. - Herr Oberlehrer Vogel hatte um Eydtkuhnen und Göritten im Kreise Stallupönen gesammelt und sandte viele von seinen Funden. Am interessantesten ist zweifollos die Adventivflora des Eydtkuhner Bahnhofs. Dort wurden von Herrn Oberlehrer Vogel konstatiert; Verbascum phoeniceum L., Potentilla intermedia L. fr. Heidenreichii Zimm. (P. digitatoflabellata A. Br. et Behe olim), Matricaria discoidea DC., Erysimum orientale R. Br. (= Conringia orientalis Andr.), Bunias orientalis L. anf dem Eydtkuhner Rangierbahnhof. Salvia verticillata L. auf dem Güterbahnhof. Oxalis stricts Gartenunkraut in Eydtknhnen, Plantago major L. b) intermedia (Gilib.) Willd. auf dem Eydtkuhner Kirchenplatz, daselbst auch Atriplex hortensis, offenbar verwildert. Cirsium rivulare Lk. konstatierte Herr Oberlehrer Vogel bei Göritten, ferner Carex hirta L. b) hirtaeformie Pers. an mehreren Stellen bei Edtkuhnen u. a. m.

Herr Rektor Fleischer-Mohrnngen hielt einen Vortrag über den 6 km östlich von Mohrungen gelegenen, etwa 1255 ha grossen Nariensee, welcher der Grafschaft Ponarien angehört. Nachdem der See von den Herren Dr. Hagedorn-Mohrungen und Schidlowski - Güldenboden für die Zeit von 1883-86 bezüglich seiner Tiefe etc. untersucht worden war, erforschte dann später der Vortragende seine Vegetations und Fischereiverhältnisse und stellte die Resultate im Interesse des Fischerei-Vereins von Ost- nnd Westpreussen*) im Jahre 1887 zusammen. Hier mögen nur die topographischen Verhältnisse des See's, sowie seine Vegetation berücksichtigt werden. Die grösste Längenansdehnung des See's von Nord nach Süd beträgt 10 km, die breiteste Stelle 3,6 km. Die Wasserfläche bildet vier Zipfel, zwei nach Norden: der lange Winkel sehr schmal und mit steilen Utern im Westen und östlich davon der kurzere Narienwinkel, an welchem Ponarien liegt. Die zwei südlichen Seezipfel sind kürzer, am östlichen liegen die Dörfer Willnau und Luzainen, am westlichen Kranthan. Der Landstrich zwischen den letztgenannten Zipfeln wird Kranthaner Spitze genannt und fällt stellenweise steil gegen den See ab. Hier befindet sich anch mit 142 m über dem Ostseespiegel die höchste Bodenerhebung in Mohrungens Umgegend. Die grösste Tiefe des Nariensee's befindet sich mit 50 m nnfern des Westufers bei Golbitten, ferner eine andere nahe der Kranthauer Spitze mit steilem Abfall und 39 m, endlich eine 40 m tiefe Mulde NW. Willnau. Ausser dem roten Fliess nimmt der Nariensee nur die Tagewässer auf. Er besitzt nahe am nördlichsten Punkte des langen Winkels im Narienfliess seinen Abfluss, der durch eine Schleuse reguliert wird. Durch das Narienfliess steht er mit dem Mildensee bei Liebstadt in Verbindung. Der Fischreichtum des Nariensee's iet bekannt, jedoch verdient hervorgehoben zu werden, dass in seinen klaren Fluten u. A. die kleine Marane (Coregonus albula) vorkommt. Der Boden des See's ist meist von Sand und Kies bedeckter Lehm, und nur an einigen Stellen, namentlich im Narienwinkel, befinden sich modrige Stellen, desgleichen vor Bobanden und Guldenboden. Schluff kommt nur zwischen dem grossen Werder und dem Feetlande, sowie westlich von Willnau vor. Reine Laubwälder kommen am Nariensee nicht vor, wohl aber gemischte Bestände: so zwischen Golbitten und Woritten auf dem Westufer. Das Gelände zwischen dem "langen" und "Narienzipfel", sowie nördlich von Luzainen ist von Nadelholzwaldungen bedeckt. Ebenso sind die grösseren Inseln bewaldet und werden vom Vieh abgeweidet. Die Ufer des Nariensees sind nur stellenweise mit Bineen und sehr zerstreut mit Rohr bewachsen namentlich der Narienwinkel, ebenso das grosse und kleine Werder sowie der Gerschwerder. Bei Ponarien und in der Nähe der Lustinsel kommen Wasserpflanzen in der dort nicht bedentenden Tiefe vor, namentlich Batrachium aquatile, Hottonia palustris, Menyauthes trifoliata, Butomus umbellatus,

^{*)} Berichte des Fischerei-Vereins der Provinzen Ost- und Westpreussen 1887/88, No. 1, pag. 7 ff.

Sparganium ramosum, Lemna trisulca, Callitriche verna, Potamogeton-Arten, Myriophyllum spicatum und Ceratophyllum demersum. Characesan sind vorzugeweise bei William und Luzaisen im süd
östlichen Zipfel anzutreffen, ferner die Krebsscheere (Stratiotes aloides) und geringe Partien grosse

Elodea canademsia am Fischerseischuppen von Galdenbeden. Die Wasserpset hat bieher keine grosses

Verbreitung im Nariensee erlangt. Das sonst so massenhaft auftretende Equisetum limosum ist an

seinen Ufern nur spärlich vertreten.

Der Vortragende überreicht sodann dem Vorsiteseden die Photographie eines riesigen Wachholders (Juniperas communis L.), der sich am Westfer des Nariesses's an der Wegstrecke Güldenboden-Golbiten befindet. Das baumartige Exemplar besitzt die ansehuliche Höhe von 8 m. Der Stamm tellt sich etwa 16 cm über dem Boden und besitzt daselbat einen Umfang von 1,35 m. Die einzelnen Asste beitzen in einer Höhe von 1,50 m über dem Boden 0,28 m. 0,53 m und 0,47 m Umfanz.

Der Vorsitzende dankt Herrn Rektor Fleischer für den interessanten Vortrag, namentlich aber auch für die gelungene Photographie des erwähnten Wachholders, die gelegentlich einer späteren Veröffentlichung über besonders starke oder bemerkenswerte Bäume Verwendung finden soll. Einstweiselne wird sie in der Bilditethe des Vereins aufbewahrt. Der Vorsitzende richtet hierbei die Bitte an die Mitglieder, Gutabesitzer und Forstbaunte, dem Preussischen Botanischen Verein von besonders starken Bäumen Photographien einsenden zu wollen.

Schlieselich machte Dr. Abromeit einige Mitteilungen über seine Excursionen um Königsberg, nach dem Lateinerberg bei Heiligenbeil, sowie um Insterburg und Tilsit. Von bemerkenswerten Pflanzen wurden in der Umgegend von Königsberg gefunden: Epilobium adnatum Grieeb., Geum rivale X urbanum (fr. Willdenowii), Festuca elatior X Lolinm perenne = Festuca loliacea Huds., Equisetum arvense X limosum = E. litorale Kühlew., Dipsacus silvester, Salix amvgdalina X viminalis b) Trevirani Spr., Rubus Bellardi Wh. et N. Tithymalus virgatus Kl. et Greke und Caltha palustris fr. procumbens Beck. (radicans autor. non Forst.) im Neuhausener Tiergarten an feuchten Stellen und auf Pregelwiesen östlich von Königsberg, Salvia verticillata bei Ottilienhof, Prunus spinosa b) coactanea Wimm, et Grab, bei Sprechan und am Südoststrande des Neuhausener Tiergartens, Die selteneren Pilze: Phallus impudiens, Nyctalis asterophora Fr. sowie Peziza onotica wurden in den Wäldern von Neuhausen und Metgethen (Landtkeim) festgestellt. Auf einer mit Herrn Prediger Kopetsch nach dem Lateinerberge bei Heiligenbeil angestellten Excursion wurden bemerkt: Sarothannus vulgaris viel am Wege zwischen Hoppenbruch und Gnadenthal, Rubus fissus Lndl. am Südrande des Wäldchens bei Gabditten; im Jarftthal am Lateinerberg; Aconitum variegatum im August zahlreich in Blüte, ferner Struthiopteris germanica, Rudbeckia laciniata (verschlepptes Exemplar). Unter Haselnuss-, Weissbuchen- und Wachholdergebüsch: Asplenium Trichomanes am Osthange des Lateinerberges, wo es Herr Prediger Kopetsch im Frühlinge wieder entdeckt batte und mir gütigst den Standort des bei uns seltenen Farns zeigte. Nachdem noch eine 1 m über dem Boden 4.43 m starke kleinblättrige Linde, deren Aeste eine Rothtanne umschlungen hatten, gemessen und skizziert worden war, wurde über Gabditten der Rückweg angetreten. Auf dem Felde bei Gabditten wurde Alchemilla arvensis bemerkt.

Unser Ehrennitglied Herr Professor Dr. Ascherson in Begleitung seines Assistenten, Herrn stud, pbil. Grach nort. Berlin, hatte auf einer Reise durch Nordeductschland auch unsere Provinz besecht, um die Standorte einiger östlicher Spesies zu sehen und die Vegetationsverhältnisse aus eigener Anschauung kennen zu hernen. Es wurden von den genannten Botanikern einige Ausflüge an den Nordstrand nach Neukuhren und Rauschen, sowie nach Tisti und Insterburg angestellt, weran Referent teil nahm. Am 12. September wurde Neukuhren und Rauschen besucht und dabei unter Anderem festgestellt: Alnes pubescens Tausch. unter A. glutinoss und A. incans, am Ostsegestade, wo auch Ross glauca Vill. (= R. Reuterf God.) wächst und in Preusen überhaupt recht verbreitet ist. An Gartenzkunen in Neukuhren und Rauschen wurde die aus führere Cultur herstammende Lysinachia punctata bemerkt. Im südostlichen Theile des Ranschener Teiches entdeckte Herr Gräber zusächst angeschwemmte Früchte von Sparganium neglectum Bestop und sehr bald darauf auch einen kleinen Bestand der Pflanze völlig im Wasser, doch schien der Wasserstand des Teiches an diesem Tage etwas höher als sonst zu sein. Sparganium neglectum ist neu für das nordisstliche Deutschland. (Das Nahere siehe Anhang!) Von der kleinen Bullfarda a quatica, die

Colberg her frisch in der Erinnerung war, ein winziges Stengelstäck unter ausgeworfenen Wasserpflanzen. Der Standort der Bulliarda im Rauschener Teich ist noch genauer festzustellen. Am 14. and 15. September erfolgte die Fahrt nach Tilsit and Insterburg. In und bei Tilsit wurden bemerkt; Elscholzia cristata, Panicum capillare, Phalaris canariensis (wahrscheinlich aus Vogelbauern verschleppt), Matricaria discoidea, Chenopodium rubrum \$\beta\$) acuminatum Koch, Gnaphalium luteo-album am Memelufer. Unserm hochverehrten Mitgliede. Herrn Dr. Heidenreich wurde ein Besuch abgestattet und der Abend geselliger Unterhaltung im Hötel du Nord gewidmet. Am folgenden Tage begleiteten uns die Herren Dr. Heid enreich und Herr Schönfeld, der uns als bester Kenner der Florula tilsensis schon bekannt war. In der Puschiene bei Jakobsruhe wurden die bekanntlich dort vorkommenden Tragopogon floccosus W. K. und Juncus balticus L. besucht und bei der Gelegenheit ein völlig neuer Bastard, zwischen Juncus baltiens und J. effusus von Herrn Gräbner bemerkt. Da die Exemplare etwas dünnstengeliger als sonst waren, wurden sie daheim einer genaueren Untersuchung unterzogen, welche die erste Annahme bestätigte. In gleicher Weise pflichtete auch der rühmlichst bekannte Monograph der Familie der Juncaceen, Herr Professor Dr. Buchenau in Bremsn dem Herrn Professor Ascherson und Graebner bei. Mit Rücksicht auf den in Schalauen (scalovia) gelegenen Fundort haben die genannten Autoren den Bastard Juncus scalovicus genannt und in den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft beschrieben und abgebildet*). Bemerkenswert war auch das massenhafte Auftreten von Diplotaxis muralis DC. an beiden Enden der Eisenbahnbrücke auf deren Westseite, wo sie sehon früher von Dr. Vanhoeffen beobachtet wurde. Im Salicetum am rechten Memelufer wurde eine nahezu kahlzweigige Form der Salix dasyclados Wimm., welche an S. mollissima Ehrh. = S. amygdalina X viminalis erinnerte, Nachdem noch vom seltenen, auf den Memelwiesen aber zahlreich vorkommenden Cenolophium Fischeri Koch** am 15. September einige verspätet blühende Exemplare gesammelt werden konnten, führte uns der fällige Nachmittagszug nach Insterburg. Unter gütiger Führung des Herrn Külin wurde schleunigst ein Ausflug nach dem Insterburger Stadtwald und nach der Brödlaukener Forst unternommen. Gleich am Nordrande des Stadtwaldes wurden die Teilnehmer an der Excursion dnrch den Anblick von Agrimonia pilosa, Carex pilosa, Hypericum hirsutum, Centaurea anstriaca Willd.*** und Ranunculus cassubicus erfrent. Sodann wurde der neuerdings entdeckte Standort der sehr seltenen Glyceria remota var. pendula Koernicke aufgesucht und bei der Gelegenheit auch das bieber dort nicht bemerkte Epilobium obscurum Rohb. gesammelt. Es hielt schwer, Glyceria remota in so vorgerückter Jabreszeit unter dem hohen sterilen Halmen von Calamagrostia lanceolata. Carex remota. C. elongata. C. pallescens. C. Pseudo-Cyperus. C. silvatica herauszufinden. da von Rispen keine Spur mehr zu bemerken war. Indessen verriet sie sich durch die hellgrüne Farbe der Blätter und deren Form, sowie durch etwas rauhe, abwärts zusammengedrückte Stengel. Auch Poa Chaixii Vill, konnte dort beobachtet werden. Der Fundort ist eine beträchtliche Lichtung in dem sonst gemischten Bestande des Insterburger Stadtwaldes. Dichte Schleier von Stellaria Friescana umkleiden die Stubben, während mannshohe Büsche von Senecio paludosus, Cirsium palustre Bromus Benekeni Lange and Epilohinm angustifolinm den Fernblick benehmen. Nach einer kurzen Rast im Forsthause wurde über Drebbolienen ein Abstecher nach dem nächsten Standort von Lathyrus luteus in der Brödlaukener Forst gemacht. Wie nicht anders zu erwarten war, konnte man nur Fruchtexemplare der stattlichen Leguminose finden. Ihr Standort befindet sich unter hohen Exemplaren von Quercus pedunculata und Picea excelsa in der Gesellschaft von Lathyrus niger, L. montanus, Mercurialis perennis, Viola mirabilis und Daphne Mezereum. Auf der Heimkehr wurden Gladiolus imbricatus (in Frucht), der in jener Gegend nicht zu selten ist, und Trifolium prateuse b) americanum Harz mit abstehend behaarten Stengeln†) sowie Lolium italicum an den Bahnböschungen bemerkt.

^{*)} Bd. XI. (1893). S. 524 ff. Abbildung Taf. XXVI.

^{**9)} Herr Professor Ascharon hat bekanntlich diese Umbellifere, die er vom verstorbenen C.J. v. Klinggrafeff einer Zeit zur Bestimmung erhielt, werst vor c. 35 Jahren richtig erkannt (cf. C.J. v. Klinggraff, 2. Nachtrag zur Flora von Preusson, pag. 94). Die älteren preussischen Patantiker hielten sei rirtümlich teils für Poncedanum offeinnla, teils für Släus pratensis.

^{***)} Reichenbach, Iconographia v. Plantae criticae. vol. IV. Taf. 376.

^{†)} Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. 35, Jahrg. 1893, S. 136.

Nachdem vom Vortragenden einige der oben erwähnten Pflanzen demonstriert worden waren, erfolgte um 4 Uhr nachmittags der Schlass der Hanntversammlung

Leider konnten die erst in später Stunde eingetroffenen Pfanzensensendungeu der hochverehrten Herren Mitglieden, Oberstabaurst Dr. Prahl-Rostock und John Reiten bach, Unterstrass bei Zürich nicht mehr zur sofortigen Ausgabe gelangen. Jedoch wurden die wertvollen Exemplare nach der Versammlung an Mitglieder des Vereins veransagsabt und ein Tidl dem Vereinsieherbarium einverteilst. Jedenfalls gebührt den gütigen Einsendern, die auch in der Ferne dem Verein ein reges Intersente bewahren und is abekunden, namer inniester Dank

Am folgenden Tage, der eitwa regnerisch begann, in der Folge aber heiteres Wetter brachte, kam es zu keiner gemeinschaftlichen Ausfahrt, wie sie geplant worden war. (Siche Geschäftsbericht) Herr Roktor Fleischer und Rittergutsbesitzer Treichel-Hoch-Talleschken machten Ekkursionen auch Gr. Bestendorf, Kl. Wilmsdorf und Gallinden, wo sie starke Eichen zu messen Gelegenheit hatten. Das stätzke Exemplar von Quercus peduncutäta hatte 1 in über dem Boden 3,79 m Umfang, Fagus silvatica 3,26 m, eine Pinus silvestris bei Gallinden 2,87 m. Am 6. Oktober besuchten die Genannten die Umgebung des Nariensee's, wo sich ihnen jedoch wenig botanisch Interessantes darbot, doch konnten auf einem Spaziergange nach Georgenthal einige starke Exemplare er Steinlinde (Tilli parviciola) gemessen werden. Die stärkste, sogenannte, Outtreitlinder', besitzt 1 m über dem Boden 4,28 m Umfang, während eine zweite neben der Schule in Georgenthal 3,90 m

Anhang L.

P. Graebner: Sparganium neglectum Beeby in Ostpreussen.

Am 12. September d. J. unternahm ich in Begleitung meines verehrten Lehrers des Herm Prof. Ascherson und dies Herm Dr. Abromeit von Königsberg aus einen Aundigu an die samländische Küste; dabei wurde natürlich der ebenso wegen seiner landschaftlichen Schönbeit, als wegen der in seinen Gewässern wachsenden botanischen Seltenheiten berühnte Mühlenteich von Rausehen beuschen Seltenheiten berühnte Mühlenteich von Rausehen beuschen Elattern von Nophar pumilum Sm. und N. Inteum y pumilum Casp. angeselwemmtes Exemplar. Die Pfanze am Standorte zu finden gelang gielt, da der grösster Teil der Üfer wegen des hohen Wasserstandes unzugänglich war. Unter den angeschwemmten Pflanzenteilen fanden sich auch Früchte eines Sparganium, die mir zu Sp. neglectum Beeby zu gehören schienen und aach einigem Suchen fand sich denn auch die Pflanze in einiger Menge bei einem dem Rauschener Gust-hof gegenüber liegenden Bauernhause an dem Süfostufer des Teiches zwischen dichten Carex-beständen, jedech ist dieselb sicher noch an dem Süf-enp. Südwestufer zu finden, da bei der herrschenden Windrichtung die angeschwemmten Samen nur von dort her stammen können; einesen sich dret auch Sparganiumübsche erkennen, jedoch waren sie vom Ufer aus nicht zu erreichen.

Es ist das Vorkommen von Sparganium neglectum Beeby an dieser Stelle von einigem Interesse, da hier bis jett der einige bekannt gewordene Funder im ganzen östlichen Deutschland ist. Als Herr Prof. Ascherson vor einigen Monaten seinen Aufsatz "Sparganium neglectum Beeby und sein Vorkommen in Gesterreich-Ungarn" (Desterr. botan. Zeitschrift 1893, 1, pag. 11—14 und Graben verschen Seichen mar den Fundert in Nord-Schleswig (in Gräben zwischen Hadersleben und Ossby), wo sie der schwedische Botaniker L. M. Neuman im Jahre 1885 geammelt hatte. Seidene sind allerdings einige weitere Standorte hinzugekommen, dieselben befinden sich aber alle im westlichen Telle unserse Vaterlandes. Herr Prof. Ascherson, der die Otte hatte, mir aach das bisher unveröffentlichte Material mitstatellen, fand die Pflanze in dem jetzt dem Botanischen Museum in Berlin zum Geschent gemachten Herbarium des Rittmeister a. D. v. See men (eines gebormen Ostpreussen) aus der Gegend von Kassel (vergl. Berichte der Deutschen bot. Gesellschaft X 1892, S. 82); ausserdem wurde sie 1893 von M. Dürer bei Frankfurt a. M., von Ferd. Wirtgen und Koernike bei Bonn aufgefunden und Prof. Buchen au sandte Früchte derselben von Uelsen (Provin: Hannower).

Es bleibt non abzuwarten, oh sich weitere Standorte an der Ostseskläte finden werden, oder ob im östlichen Deutschland auch weiter im Innern des Landes die Phanze wichst, im lettsteren Falle ware es wahrecheinlich, dass im Laufe der Zeit ihr Vorkommen in allen Teilen des Deutschen Reichen anchgewiesen wirdte, denn da sie Herr Prof. Mag nu sin Triol bei Riva am Gardasse gesammelt und sie ausserdem von Ascherson für Dalmatien, von Freyn und Untch) für Jetrien und ausserdem schon früher von Beck und Murbeck in Bosnien und der Herzgowinn anchgewiesen worden ist, so ist nicht anzunehmen, dass sie in den zwischen den hisher bekannt gewordenen Fund-orten gelegenen febieten des södlichen mid östlichen Deutschland ganz fehlt"), wenn sie auch an Intensität der Verbreitung in Deutschland mit dem bekannten Sparganium erectum (L.) Rohb. = Sparganium ramosum Hudes, der nachst verwandten Art, nicht wird konkurvieren können.

Zum Schluss noch ein paar Worte über die hauptsächlichsten Unterscheidungs-Merkmale und die Nomenclatur der beiden genannten Arten, die so lange unter dem Namen Sp. ramosum Huds. vermengt worden sind. Erst vor 11 Jahren machte Prof. A. Mori (Sitzungsber, Soc. Tosc. Sc. nat. 8. Januar 1892) darauf anfmerksam, dass man es in Mittelitalien mit zwei verschiedenen Formen oder Arten zu thun habe, die hauptsächlich durch die Verschiedenheit der Früchte charakterisiert seien, gab ihnen aber keine bestimmten Namen, und erst 3 Jahre später beschrieb Bee by (Journ, of. bot. XIII. 1885 p. 193 tab. 285) beide Arten aus England, indem er der häufigeren den Namen Sp. ramosum Huds, liess, die andere S. neglectum nannte. Ascherson wiess a. a. O. S. 12-13 nach, dass es zweckmässiger sei, den Namen Sp. ramosum Huds, ganz fallen zu lassen und dafür den auch von Reichenbach, Kerner und Beck vorangestellten Linné'schen Namen erectum anzunehmen, der sich auf Sp. ramosum Huds. (Beeby) bezieht, da Linné wohl Sp. neglectnm kaum gekannt haben dürfte und er S. simplex als "non ramosnm" vom Typus seiner Art unterscheidet und es bei weitem weniger wahrscheinlich ist, dass Linné Sparganium neglectum gekannt haben konnte, als dies bei Hndson anzunehmen ist; man entgeht dadnrch zugleich auch dem ziemlich schwierigen Dilemma, oh für den Namen Sp. ramosum die Autorität Hudson's beizubehalten ist, welcher immerhin in erster Linie Sp. ramosum Beeby gemeint haben dürfte, oder ob dieselbe, wie Beeby will, durch die Antorität von Curtis, dessen Abbildung in der Flora londinensis allerdings keinen Zweifel lässt, zu ersetzen ist. (Vgl. Ascherson Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. X. 1892 p. 348.) Man hätte also Sparganium erectum (L.) Rehb. zu schreiben, welcher Name anch hier angewandt werden soll.

Der Habitus des Sp. neglectum Besby ist ein vollständig anderer als der von Sp. erectum (L) Reibh, denn abgeseben von dem betrichtlichen Grössenunterschied, Sp. neglectum wird kaum halb so gross als erectum), stehen die Blätter der ertigenannten Art nicht so straff in die Höhe, sondern hängen nach allen Seiten über, wie auch die kurzen Fruchtstände sich oft noch vor der Reife zur Seite oder ins Wasser legen, so dass ein grosser Teil der Früchte unter den Blättern versteckt, erst bei aufmerbasmerem Suchen und nach dem Entfernen der Blätter sichtbar wird. Dieser Umstand hat wohl mit dazu beigetragen, dass eine sonst so auffällige Pfance erst so spät unterschieden wurde. Das Hauptunterscheidungsmerkmal jedoch ist der verschiedenartige Bau der Früchte. Wahrend dieselben bei Sp. neglectum sein kegelförnige Gestalt beitzen, Jang gestreckt, nach oben sich allmählich in einen langen Schnabel verschmältern und infolge des fast kreisrunden Querechnittes wirschen den einzelnen Früchten Lücken bleiben, besitzen die Früchte von Sp. erectum (L). Reib, die Gestalt von 4 oder Sestigen Pyramiden, die mit ihren scharfen Kanten lückenlos aneinanderschliessen und pitätlich in einen kurzen Schnabel übergehen.

Ausserdem lassen, wie schon Beeby bemerkte, sich die getrockneten Exemplare an ihrem Farbenton unterscheiden. Sp. neglectum wird gelblich, Sp. erectum dagegen nimmt eine schwärzlicholivengrüne Färbung an.

a) In der Mark Brandenburg kommt sie ebenfalls vor, denn die im Berliner botanischen Garten als Sp. ranosum Huds, kultivierten Exemplare haben sich als zu Sp. ramosum Beeby gehörig herausgestellt und es ist doch wohl nicht anzunehmen, dass man Exemplare einer um Berlin so häufigen Art wie Sp. ramosum Huds, von weit hergeholt haben wird. Herr P. Hennings fand im botanischen Museum in Berlin Früchte des Sp. negletum, welche er vor Jahren bei Wilmersdorf in der Mark gesammelt hatte. (Verhandl. d. botan. Ver. d. Prov. Brandenburg XXXV. Jahrg, 1896 p. LX.)

Anhang II.

A. von Czortowicz, sein Herbar und dessen Standorte. Von A. Treichel.

Carl Angust von Contowics, evengelischen Glaubens, trotzdem dass sein Vater ein Pole and der Umgegend von Minsk in Russisch-Polen war (sein Vater war Destillatenr und seine Mutter Handarbeitslehrerin an der Tiepoltschen Schule in Königsberg), wurde am 10. Juli 1821 abanda geboren, besuchte dort das Gymnasium, genannt Collegium Fridericianum, bis zur Tertia und trat 1837 als Labrling in die Anotheke von Patze in der Vorderen Vorstadt ein. Im Ilmgange mit Patze gewann er Einsicht in die einheimische Pflanzenwelt und lernte den Wert der Rotanik schätzen der er bis zu seinem Tode huldigte. Nach einer Lehrzeit von 31/a Jahren konditionierte er als Gehülfe in Tiegenhof Neugtadt und zuletzt in Berent and hotenisierte auch an diesen Orten fleissig. Jedoch war er nnr wenig hemittelt konnte sich keine Anotheke erwerhen und wurde seit 26. April 1856 Postexpedient in Nou-Paleschken nachdem er dort seit 1851 Krugnächter gewesen war. Am 1. Mai 1858 wurde ihm die Postexpedition in Carthaus übertragen. Als solcher schied er 1862 aus dem Postdienste und erhielt eine Stelle als Kanzlist am Landratsamte dort, worin er sich sehr gut bewährte. Noch am 11. Jpni 1865 machte Prof. Caspary mit ihm von Carthans einen Ausfing in das Lebathal Caspary echildert ibn als einen sicheren Botaniker auf den man eich verlassen kann Was seine Person betrifft so schildert Caspary ihn als einen kleinen lebhaften Mann mit grauen Augen und gebogener Nase, "der von Zoten vollgepfropft" war. Caspary mochte ihn auf seiner Fahrt anhören oder nicht, er plauderte in seiner Weise weiter. Glaubte er sich einmal zu sehr verschnappt zu haben, so bat er in Missmut über seinen Leichtsinn bei Casparv gutmütig nm Entschuldigung, jedoch ohne sich zu bessern. - v. Czortowicz lebte in sehr dürftigen Verhältnissen. Sein Einkommen betrng 11 Thaler den Monat womit er nicht auskam, da er eine Frau nebst Tochter mitzuernähren hatte. Um mehr Einkommen zu erzielen, errichtete er in Carthans eine Bierstube, die ihm jedoch nicht einmal die Stener einbrachte. Trotz dieser widerwärtigen Verhältnisse bekundete er bis zu eeinem Lebensende reges Interesse für Rotanik und besass darin ziemlich gute Kenntnisse, die er durch Patze erhalten hatte. Mit Letzterem stand er früher in Verhindung denn in der Flora von Prenssen von Patze. Meyer-Elkan wird v. C. öfter als Beobachter erwähnt. so and S. 75, 77, 81, 94, 236 etc. Er hat nm Tiegenhof, Neustadt, Putzig, Rehda und Berent botanisiert, starb am 19. Juli 1869 in Carthaus, wo noch 1883 seine Witwe und seine Tochter lebten. So nach Aufzeichnungen von Caspary, nach eigenen Mitteilungen des A. v. Cz., sowie von Patze und von Landrat Freiherr v. Schleinitz in Carthaus, nachträglich anch nach gefälliger Auskunft der Kaiserlichen Postdirektion in Danzig.

In die Zeit, da v. Cz. Postexpedient in Alt Paleachken bei Errichtung der Station (früher kamen die Briefe aus Berent her) war, fiel unsere Bekanntschaft; er ein älterer, freundlicher, lustiger Mann, ich ein Jüngling und hochwohllöblicher Tertianer oder Sekundaner, der aus der Quartanerzeit her seine Vorliebe für die Botanik hewahrt hatte. Da es ihm wohl an Geld mangelte, trug er mir die Veräusserung seines für meine damaligen Begriffe überreichen Herbariume für ein billiges Geld an, das mein Stiefvater mir zur grossen Frende erstand. Ich nahm es mir in meine Schule, das Heinrichs-Gymnasium zu Neustettin, mit und ordnete hier auch von meinen eigenen Funden oder durch Geschenk Erworbenes ein, meist pommersche Sachen, ohne dass ich aber viel auf Standortsflora gab, Als ich zu Michaelis 1859 nach bestandenem Examen das Gymnasium verliese, echenkte ich es der Schule. Erst nach etwa 25 Jahren liess ich dasselbe mir wieder vorlegen und von einer freiwilligen Primanerschaar eine Abschrift der Zettel anfertigen, wobei vielleicht mancher Irrtum eingeflossen sein mag. Ich fand dasselbe in recht schlechtem Zustande vor, einige Faecikel sogar ganz leer. Namentlich vermisste ich Belege zu folgenden Familien; Cruciferen, Silenaceen, Alsinaceen, einen Teil der Compositen, Borraginaceen, Scrophulariaceen, Labiaten, Chenopodiaceen, Polygonaceen, Urticaceen, Orchideen, Juncaceen, Cyperaceen und Gramineen. Nach diesen damaligen Niederschriften stelle ich jetzt ein Verzeichnis bemerkenswerter Spezies, getrennt für Westpreussen und für Ostpreussen, der standortlich belegten Funde aus jenem Herbarium mit, indem ich meist das Fundjahr hinzufügte. (Ans den Jahreszahlen lassen sich die Gegenden eeiner botanischen Tournée erkennen.) Nicht immer war v. Cz. der Finder, so dass ich gegebenen Falls auch dessen Namen in Klammer dabei setzte. Daraue folgt, dass er einen regen Tauschverkehr unterhalten haben muss. Als die Namen seiner Tauschfraunds and der Proving fand ich C. Patze. Dr. Filten. Kannenberg. Grancovojne. Görke H. Gette. Dr. Klingmann, Dr. Mahnfeldt und H. Reinhardt den er auf einem Zettel emieus nannt. Von ausserhalb stallte ich folgende Namen fest: Baner (für Berlin) G Mittag (Mirow) Arnold (Dreaden) Trautscholt (Wongrowen), H. Becker (Jena), Buck (Seidenberg), Willebraud (Mecklenburg), Dr. Brückner (Brandenburg), Hauckel (Schlesien), für Sachsen Auerswald, Delitzsch, Hütter, sodann, G. Bahrdt, G. Demarné v Kampty Möllendurf Owerback A Rose Stintel Wangel Mahrers Fascikel enthielten Zier- und Gartennflanzen womit er sich aus Kulturen Gärten und selbst Gewächshäusern hatte beglicken lassen. Diese liese ich ganz bei Seite. Die Nomenclatur ist noch die alte und habe ich sie nicht überall in den Rahmen des nenesten Garcke einzufteen vermocht. Anch auf die gefäselosen Kryptogamen batte v. Cz. eein Augenmerk gerichtet, wie allerdings nur wenige Exemplare beweisen. Zu den vielen Fascikeln, deren Anzahl nus nicht mehr gegenwärtig ist, erwarh ich dann auch ein starkes Buch mit dem Verzeichnisse des Iuhalts des Herbarinme, das bei jeuem verblieb. Ebenso therkam ich die Flora von R. Richard, in der Bearbeitung von M. B. Kittal (2. Anfl. 1831) ohne dass ich glauben mag, dass gerade diese dem Herrn v. Cz. als Führer gedient haben kann, obschon vielfache Randhemerkungen erweisen, dass er sich mit diesem Buche beschäftigt, hat Hebrigens beweist die eigenhandige Einschrift seines Namens, dass der Vokal der ersten Silbe darin ein o ist und kein a. wie man öftere glanbt. Als Datum fignriert darunter der 25. Dezember 1837, so dass das Buch wohl als chemalices Weihnachtsgeschenk aufzufassen ist.

Standorte aus Ostpreussen: Adoxa Moschatellina L., Maraunscher Wald, Aweiden. Mühle Lauth, 39. Andromeda calyculata L., mooriger Grund bei Spittelbof, 40. Andr. poliifolia L., Torfbruch bei Snittelbof bei Königsberg, Anthyllis maritima Schweig, Pillan 40 (Baner), Archangelica officinalis Hoffm., Ufer des Pregel bei Kosse, 39. Astragalus Cicer L., Wall am Friedländer Thor, Königsberg Bellis perennis L., Wald von Moditten hei Königsberg Berula angustifolia Koch Grahen beim Neurossgärtner Kirchhofe, 38. Campannla latifolia L., Barthscher Teich, (Wiedeherg), C. patula L., Aweiden, C. persicifolia L., Quednauer Berg, 39. C. Rapunculus L., Zaune in Adl. Liep bei Königsberg, 40, (verwildert), C. rotnndifolia L., Pappelgestranch binter Aweiden, Quednauer Berg, Beydritten, C. Trachelium L., Neue Bleiche, Müble Lauth, Chaerophyllum aromaticum L., Arnau, Aweiden Mooshnde bei Königsberg 40. Circaea Intetiana L., Aweiden (H. Grün), 88. Corydalia solida Sm., Windkeimer Gebüsch bei Rastenburg, 40. Crataegus monogyna Jacq., Moosbude, Aweiden, 39. Cr. Oxyacantha L., Windkeimer Wald, Abhang hei Rastenburg. Ervnm tetraspermnm L., Aweiden. Ervngium maritimum L. Seestrand bei Nenkuhren. (Gregorovins). Filago arvensis Fr. Juditten, (C. Patze, 89), notiert als Gnaphalinm montanum L.) G. boreale L., Aweiden, 89, Geum rivale X urbanum G, Meyer, (G intermedium Ehrb.), Gastbane Aweiden. Hippuris volgaris L., Pregelwiese am Philosophendamm bei Königsberg. Isopyrnm thalictroides L., Windkeimer Gehüsch bei Rastenburg, 40. Laserpitium prutenicum L., hinter dem Kruggarten von Aweiden, 40. Lathyrus niger Bernh., Quednauer Berg. Lonicera Xvlosteum L., Windkeimer Wald bei Rastenburg Melilotus officiualis Desr., vor dem Friedländer Thore, Weg uach Aweiden. Oenothera biennis L., Haffetrom, Ufer am Frischen Haff, 40. Papaver dubium L., Wall am Schiessgrunde, 40. Pencedanum Oreoselinum Mnch., Quednan, 40. Phyteuma spicatum L., Neuhausener Tiergarteu, bei Aweiden, 88. Pimpinella magna L., Aweiden, (Patze). Pimp. magn. var. dissecta Retz., (?) Aweiden. P. savifraga L. und var. dissecta Spreng., passe Wiesen hinter Aweiden, 89. Potentilla reptana L. Heffstrom, frisches Haff, Ballastplatz. P. rupeetris L., Quednauer Berg, (Patze). P. arenaria Borkh. S. trifoliata Koch, Spittelhof, saudige Hügel, S9. Prunus spinosa L., Neuhausen, Juditten. Pulicaria vulgarie Gärtn., Pouarth bei Königsberg, (Patze, 39). Pulsatilla pratensis Mill., sandige Hügel hinter Spittelhof, 39. R. aquat. L. var. beterophyllos Web., Ebenda. R. cassubicus L., Aweideu (Patze). R. polyanthemos L., Aweiden, 39. Ribes nigrum L., Mühle Lauth, 39. R. rubrum L., Neuhauseu. Rosa rubiginosa L., Rastenburg (Reinhard, 39), Kapkeim (Patze). R. tomeutosa Sm., Weg zwischen Beydritten und Samitten bei Köuigeberg. Sanguisorba officiualis L., Wiesen bei Aweideu, 39, zwischen Holstein und Moditten, 37. Saxifraga granulata L., Mühle Lauth, 39. Scabiosa ochroleuca L. (a. A.), (Asterocephalus ochrolenca Spreng.), Brandenburger Thor, vor dem Sackheimer Thor an der Chaussee nach Lauth. Sednm Telephium L., Berge bei Neue Bleiche, 30, Seliuum Carvifolia L., Dammgraben hinter Aweiden, 40. Senecio barbaraei folius Krock., Königsberg, Jungferndorf, Kalthof, Weg nach Lawsken, 38. S. paludosus L., Holsteiner Damm bei Königsberg. S. paluster DC., Königsberg, Torfbrüche bei Arnan und Spittelbof. S. viscosus L., frisches Haff bei Haffstrom, 40.

Spartium scopariom L., Brandenburg, 38. Succisa pratensis Much, Pappelgebüsch hinter Aweiden, nasse Wiesen bis Beyairitten, vor Quednau (Weidesberg) 83. Thalicram angustiolium L., Waldwiesen hinter Aweiden, 39. Th. flavum L., Pregelufer bei Cosse, 39. Th. simplex L., Quednauer Berg bei Königsberg, (Patze). Trifolium montanum L., Aweiden, 39. T., procumbens L., Hügel bei Neue Bleiche, 39. Valerianela olitoria Foll, Higgel bei Neue Bleiche, 88. Viela caasubiea L., Hügel bei Neue Bleiche, 89. Viela caasubiea L., Hügel bei Neue Bleiche, V. villosa Rth, swischen Quednau und Cammerau. — Equisetum pratense Ehrh, Felder vor Juditeu und am Pfarrwitwenhause, 39. E. silvatieum L., Kleinheyfe, 39. Lycopodium annotinum L., Kapkeim (Patze). Broch (Kannenberg). Lyc. Selgeo L., Labian, (Patze). Botrychium rutaofolium ABr., (Osmunda matricaricariae Spr.), Memel, (Kannenberg). Ophioglossum vulgatum L., Quednauer Berg, Görke, 22). — Ceratodon purpureus, Juditet Kirchhof, 39. Fucus vesiculosus, Ufer der Ostsee, (Patze). Polytrichum formosum Hedw., Wald bei Juditten, Dom. Hoffseine, 39.

Standorte aus Westpreussen: Actaea spicata L., Schlochau, (52, Treichel). Anemone ranunculoides L., Papiermühle Lippusch, Berent. Anthyllis Vulneraria L., Schlatau, Kr. Neustadt. Aquilegia vulgaris L., Berent, zwischen Steinerberg und Sommerberg. Arctostaphylos Uva, ursi Spr., Berent, Steinerberg, 45. Asperula tinctoria L., Berent, Steinerberg, 45. Aster Amellus L., Montauer Spitze. Astragalus arenarius L., Haide bei Oliva, 41. A. glycyphyllos L., Berent. Circaea alpina L., Bruchwiese bei Philippi, Berent. Coronilla varia L., Neustadt, häufig, 43. Corydalie cava Schwg. et K., Berent, Schöneberger Berge, 50. Dipsacus silvester Mill., Marienburg, Nogatufer. Ervum cassubicum Peterm., Erbsenfeld bei Friedland? Eryngium planum L., Ufer der Nogat und Weichsel, häufig auf Aussendeichen beim Forstamte Montau, 41. Hepatica triloba Gil., Neustadt, am Schiesshause, 45. Lathyrus silvester L., Berent, Dombrowo. L. tuberosus L., Jäschkenthal bei Danzig. Libanotis montana Crntz, Johannisberg bei Danzig, 1832, (Dr. Klinsmann). Monotropa Hypopitye L., Neustadt, Compinen, Musa, 44. Nuphar luteum Sm., in der Tiege, häufig. Ouonis arveusis L., Montauer Wald. Ornithopus perpusillus L., Haide bei Piasnitz, Kr. Neustadt. Papaver Rhoeas L., Walle bei Danzig. Peucedanum Oreoselinum Mnch., Berent, Dombrowo, 45, Wald bei Putzig. Pyrola minor L., Neustadt. P. uniflora L., Neustadt. Rheda, 44. Potentilla alba L., Berent, Dombrowo, Revier Sommerberg, 45. P. reptans L., Danzig, Ballastplatz. Pulsatilla patens Mill., Dombrowo, Berent, Wongrowitz, Posen, (Trantschold). P. vernalis Mill., Rekau, Neustadt, 44. Ranunculus fluitans, See zwischen Englershütte und Lorentz, Kr. Berent. Rosa canina L., Berent, Philippi. Sanicula europaea L., Wälder um Neustadt, 44. Saxifraga Hirculus L., Rekau bei Neustadt, 43. Senecio paluster DC., Kr. Neustadt, Rekan, Sulitz. Spartium Scoparium L., Danzig, zwischen Johannisberg und Oliva. Thalictrum aquilegifolium L., Bendominer Papiermühle, Berent. Trollius europaeus, Bereut, Ulmaria Filipendula A. Br., Berent, Steinerberg, 45. Vacciuium uliginosum L., Neustadt: Compinen, Musa, Darszlub, 44. - Botrychium Lunaria Sw. Hügel bei Schöneberg, Kr. Carthaus, 45. B. rutaefolium A. Br., Saspe bei Danzig (Kliusmann). Cystopteris fragilis Bernh., Neustadt 44, Pelonken bei Oliva (Klinsmann). Lycopodium inundatum I., Weichselmunde (Klinsmann). Phegopteris Dryopteris Fée, Wald bei Neustadt 44. Pheg. polypodioides Fée, Neustadt, Oliva (Klinsmann). Polypodium vulgare L., Neustadt, Kl. Schlatau 44. - Mnium hornum L., Berent, Steinerberg. Sticta pulmonacea Achar., Berent, Steinerberg.

Bemerkens werte Standorte aus Pommern: Sherardia arvensis L., Niedszin bei Stolp. (Z.) Myriophyllum verticillatum L., Ritsower Moor. (Z.) M. spicatum L., Ritsower Moor. (Z.) Saxifraga Hirculus L., Lachschlense bei Stolp. (Z.) Cirasa lutetiana L., Kl. Massow, Kr. Stolp. (Z.) Signamolow (T. 4.). Potentila alba L., Höllenmoor bei Gr. Vorbeck, Kr. Stolp. (Z.); Cöslin (T. 6.4) Trifolum agrarium L., Ramelow (T.) Nigella damaseana L., Ramelow, verwildert im Pfarrgarten (T.) Pelisatilla vernalis Mill., Ramelow; Neustettin. Stadtwald. (T.) Pyrola minor L., Ramelow (S.) T. Stolpindine. P., Sesunda L., Ramelow (H. 7. 5.4 T.). P., rotundifolia L., Neustettin (S.) T.) Palicaria vulgaris Gaerta, Neustettin: (S.) T. Palicaria vulgaris Gaerta, Neustettin: (T.) — Bei Wongrowit in Posen durch Trautschold: Pulsatilla patena L., Potentilla argentes L.

Bemerkungen und Zusätze zu meinem vorjährigen Berichte S. 36 von A. Peters in Heiligenbrunn bei Langführ 1. Oberi die sche Knollen blidtung bei der Kartoffel. Die Stengal der in Kultur genommenen Pflanzen waren wohl lang, aber sehwach, neigten sich ziemlich schnell zur Erde und hatten sehr wie Nebnstriebe doch tritt an den Stenenklanden weder Wurzel- unch Knollen-

bildung ein. Auch zur Blüte gelangten sie nicht, obgleich die Knollenbildung an der Wurzel gering war und die Knollen sehr klein blieben, was aber eine Folge des Umpflauzens nnd nngünstigen Standes sein dürfte. Die Befürchtung, dass die unterirdisch gewachsenen Kartoffeln giftig sein könnten, dürfte wohl hinfällig sein, da das giftige Solanin nur in einigen oberflächlichen Zellschichten und'nur in geringer Menge vorkommt (cf. Frank: Pflanzenphysiologie. Berl. 1890, S. 183,) Schon vor ca. 20 Jahren wurde in landwirtschaftlichen Zeitungen das Bedecken der Kartoffelstengel mit guter Erde zur Erzielung des höchsten Ertrages von neuen Kartoffelsorten empfohlen. Es ist sicher richtig, dass durch Abschneiden des Laubes der Kartoffeln eine Knollenbildung gehindert wird, nur muss dieses dann früh und wo möglich mehrere Male geschehen, damit die in den alten Knollen enthaltenen Reservestoffe möglichst verbraucht werden, bevor sich neue Aufbaustoffe gebildet haben. Zu den oberirdischen Kartoffelknollen (in den Blattachseln des Stengels) bemerkte mir Herr Professor Dr. Fr. Thomas in Ohrdruff, dass ihm solche auch blos einmal vor etwa 20 Jahren dort vorgekommen sind, cowie dass solche auch 1891 vom Forstsekretär Grossgebauer aus Georgenthal (in Thüringen) gefunden und ihm zugebracht wurden. Herr A. Echke in Kamenz veröffentlicht im Prakt. Ratgeber für Obst- und Gartenbau 1892 S. 400 eine Notiz, nach welcher Frass der Maulwurfsgrille ("dicht über dem Erdboden und zwar ziemlich ringsum") die Ursache davon gewesen sei. Sollte diese Ursache auch in meinen Fällen Platz gegriffen haben, so ware das schon um deswillen für diese Gegenden nicht zutreffend, weil es hier wenigstene dieses Tier nicht giebt. Schon daraus folgert, dass jener Umstand nicht die einzige d. h. überall wirksam gewesene Ursache davon sei, selbst dann wohl nicht, wenn man eine darin versteckt liegende Verletzung des Stengels an und für sich als Ursache hinstellen wollte. Es wäre sehr leicht, hierfür eine Prüfung anzustellen durch Versuche mit partiellen Ringelschnitten zu etwa drei Viertel des Umfanges des Stengels dicht über dem Erdboden. 'Alsdann müsste man aber auch solche Versuche einleiten zu verschiedenen Entwickelungszeiten, also etwa in 14 tägigen Abständen. 2. Hitzechäden bei Aepfeln l.c. p. 35. Aehnliche Schäden an Aepfeln als die, welche als Hitzschäden beschrieben wurden, habe ich auch beobachtet; doch war hier der Hagel die Ursache. Hier fiel anfange Juli 1892 heftiger Hagel, der die Schale der Aepfel so beschädigte, dass es aussah, als wenn man mit Fingernägeln habe Stücke aus den Aepfeln auskratzen wollen, und durch die Verheilung dieser Wunden entstanden ähnliche Flecke, wie die geschilderten. Die schwarzen Flecken dürften wohl Pilzkolonnen sein, die sich auf dem ungeschützt daliegenden Fruchtsleisch angesiedelt haben. 3. Dohle schädlich für Wruckenpflänzlinge 1, c. p. 39. Die Wurzeln der Pflanzen, also auch wohl der Wruckenpflanzen, werden oft von Engerlingen heimgesucht, und so darf man wohl annehmen, dass diese, besonders ihrer Grösse halber bevorzugt, von den Dohlen gesucht werden, 4. Historisches vom Maulbeerbaum l. c. p. 40. In einer Zeitung von 1862 las ich kürzlich, dass Herr Lehrer Lellis in Marienburg Maulbeerbäume gepflanzt und Seidenraupenzucht getrieben habe. So habe er 1857 schon 11/2 Metzen Kokous und 1861 aber 138 Metzen Kokone gewonnen, wofür er 85 Thaler und 9 Sgr. erhielt.

Bericht über die monatlichen Sitzungen des Preussischen Botanischen Vereins im Winter 1893/94.

Erste Sitzung am 16. November 1998 im Turmzimmer des Restaurants Believue. Vorsitzender Herr Professor Dr. Jontzsch. Derselbe teilt mit, dass Herr Konraktor Seyd ler-Fannaberg seine Photographie für ein Album der um die Kenntnis der Flora Preussens verdienten Botaniker eingessandt hat. Herr Hauptmann Preuse hielt einen Vortrag über einige der häufigeren um Königsberg vorkommenden Hutglies und demonstrierte einige Pilzmodalle aus Papiermaché, welche aus seiner Sammlung stammten. Herr Apotheker Schütte-Czerak verteilte eine selzeuere Form des Sumpfschachtelhalms mit ährentragenden Aesten: Equisetum limosum L. fr. polystachyum Lej, von ihm NO. bei Palmburg gefünden. — Dr. Abromeit legt einige neuere Erscheinungen der botanischen Literatur vor, u. A. die neue Auflage des bekannten Werken von Vict. Hehn: Culturphazen und Haustiere ste., wvon der botanische Teil von Herrn Professor Dr. Engler Berlin neu

hearheitet worden ist. - Herr Scharlok-Grandenz hatte eine Reihe von Abbildungen des Ranneculus montanus Willd, and R. auricomus zur Vorlage eingesandt. Derselbe nimmt an dass beide genannte Rannneuli eine nahe Stammverwandtschaft besitzen, namentlich ist R. montanus Willd a) major Koch in einzelnen Teilen dem R anricomus racht ähnlich. Herr Scharlok glaubt dass beide Arten auf R. montanus Willd, welcher auf enronaischen Mittelesbirgen etwas unter der Schneegrenze vorkommt, zurückzuführen wären. Es erfolgte dann von Dr. Abrameit die Vorlage von seltneren oder neueren Pflanzen, von denen Caltha palustris I., fr. procumbens Buck aus dem Neuhausener Tiergarten, wo sie an fauchten tiefschattigen Stellen wächst, sowie die nur bei Marienwerder auf Peucedanum Cervaria schmarotzende Orobanche Cervariae Suard eingegandt von Herrn Oberlandesgerichtsrat, v. Bünan, Erwähnung finden mögen. Anlässlich der Demonstration letzterer Pflanze, wurden auch die anderen einheimischen Orchanchen erwähnt und ihre Verbreitung angegeben. Danach geht Orobanche coerulescens Stenh, am weitesten nach Norden, denn sie wurds früher vom Anotheker Schelske auf Artemisia campestris in Lenkeningken bei Insterburg und von Rosenbohm und später Dr. Vanhoeffen bei Wehlau gesammelt. Im Allgemsinen ist Ostpreussen ärmer an Orobanchen als Westprenssen, wo sie vorzugsweise im Weichselgebiet vorkommen. Der Vorsitzende teilte mit, dass ar etwa die Hälfte der verteilten Listen für phänologische Beobachtungen ansgefüllt bereits erhalten habe. Aus den vorhandenen Aufzeichnungen resultiert. dass das Frühighr 1898 als ein normales bezeichnet werden kann. Zwischen dem südlichsten und nördlichsten Beobachtungsort ist bezüglich der Efflorescenz ein Zeitintervall von 10 bis 12 Tagen bemerkbar.

Zweite Sitzung am 21. Dezember 1898. Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzsch. Derselbe begrüsst Herrn Dr. Vanhoeffen, welcher als Teilnehmer der von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin ausgerüststen Grönlandexpedition nach fast zweijähriger Ahwesenheit gelegentlich seines Aufenthalts in unserer Stadt an dieser Sitzung teilnahm. Herr Dr. E. v. Drygalski, der Leiter der genannten Expedition, hatte sich ihm angeschlossen und wurde gleichfalls vom Vorsitzenden willkommen geheissen. Herr Dr. Vanhoeffen demonstrierte eine Anzahl interessanter Species and Grönland und gab eine eingehende Schilderung seiner Reiseerlebnisse und der Vegetationsverhältnisse der Westküsts Grönlands.*) Am 1. Mai 1892 hatte dis Expedition auf der danischen Segelbrigg Pern" Kopenhagen verlassen und nach fast achtwöchentlicher Fahrt am 27. Juni die Handelsstation Umanak (Omenak) im gleichnamigen Fjord der westgrönländischen Küste unter 70% 5 n. Br. und 590 w. L. von Greenwich erreicht. Wegen ungünstiger Eisverhältnisse konnte erst. am 26. Juli der "Nunatak" d. h. Gesteinsmasse des Festlandes, hetreten werden, wo die Station unter dem 70%5 p. Br. and 50%5 w. L. von Greenwich errichtet, werden sollte. Diese im innersten Winkel des Umanakfjords gelegens Stelle war bisher noch von niemand erforscht worden, auch konnte von ihr ans das Vorriicken des Inlandeises Grönlands am besten bechachtet werden. Dis Expedition fand die Vegetation auf Umanak-Nunatak schon weit vorgeschritten. An flachen Stellen dss Strandes wurden die auch bei uns an ähnlichen Lokslitäten wachsenden Elymus arsnarius b) villoaus E. M. (Strandhafer). Honkenya penloides und das unserer gemeinen Butterblume nahe stehends Taraxacum ceratophorum konstatiert, während die blaubfütige Stenhammaria maritima an die norwegische Küste erinnerte. Eine interessante Farnvegetation bekleidete die Felsen in der Näbe der Küste: aus ihren Spalten streckten Woodsia ilvensis. W. hyperborea. W. glabella und Cystopteris fragilis ihre zarten Blätter hervor, während in anderen Schluchten die ansehnlichere Lastraea fragans die Luft mit ihrem Veilchenduft würzte. In dichten Polstern bedeckten Moose und Flechten die roten Gneisefsleen. Wo sich ein Spalt im Gestein fand, da streckten Stellarien, Arabis, Cerastium alpinum, Cochlearien ihre weissen zarten Blüten hervor, während Melandryum trifforum J. Vabl, und M. involncratum β affine Rohrb. an mehr grasigen Stellen zu finden waren, desgleichen M. apetalum Fzl, mit seinen aufgeblasenen Kelchen und kurzen roten Blumenblättern. Arnica alpina mit schmal lanzettlichen Blättern und wenig kleineren Blüten als die einheimische A. montana, nahm die sonnigeren Stellen der Felshänge ein, untermischt von vereinzelten Exemplaren der Artemisia borealis und des gelbblütigen Mohns Papaver nudicaule, der selbst noch auf den vsreinzelt und gänzlich isoliert liegenden Nunataks im Innern von Grönland gefunden worden ist.

^{*)} cf. Verhandlungen der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin 1893. Heft 6, 8 u. 9. Hartungschs Zeitung No. 21, II. Morgen-Ausgabe Freitag 26. Januar 1894.

Die Mannigfaltigkeit der Flora wird noch gehoben durch Saxifraga tricuspidata, einer auch auf den Rocky Mountains und im nördlichen Amerika verbreiteten, rasenbildenden Steinbrechart, sowie durch grüngraue Büsche der Salix glauca. Feuchtere Stellen, in moosigen Schluchten, zwischen Steinblöcken in Spalten und im Schutz von Terrassen, sind mit den zarten, weissen Blüten der Dryas integrifolia, Pyrola grandiflora, Saxifraga nivalis, S. decipiens, S. rivularis und S. cernua geschmückt. Polygonnm viviparnm, das angeblich bei uns früher gefunden worden sein soll, ist schon von Weitem an seinem saftigen Grün zu erkennen, während eine andere Polygonacee; Oxyria digyna unseren Sauerampfer vertritt. Die zarte krautartige Weide, Salix herbacea. kriecht mit ihren dunnen unterirdischen Stämmen sanfte Abhänge hinauf und sendet ab und zu zweiblättrige Zweige und dürftige Blütenkätzchen an das Tageslicht. An kleinen Wasserlachen gedeiht Ranunculus hyperboreus mit kleinen gelben Blüten und zarten Ausläufern, welche die Ufer bedecken, am besten, wahrend Eriophorum Scheuchzerii, das Manchem von Alpentouren bekannt sein dürfte, sowie das einheimische E. angustifolium die Ränder der Wasserausammlungen einrahmen. Dort wuchsen auch die gelbblütige Tofieldia horealis, seltener die rotblütige F. coccin ea. welche letztere der Vortragende für Umanak nen konstatierte*). Rot- und gelbblütige Pedicularisspecies, nameutlich die schöne wollige P. hirsnta, sowie die zartere P. flammea, niedrige Büsche von Rhododendron lapponicum, der Zwergbirke, Betula nana, des Porst, Ledum palustre in der kleinen niederliegenden var. decumbens Ait., Vaccinium uliginosum, Empetrum nigrum, dessen Beeren sehr wohlschmeckend sind und allgemein gegessen werden, und Cassiope tetragona mit ihren an Maiglöckchen lebhaft erinnernden Blüten, des grossblütigen Epilobinm latifolium, sowie von dichten Rasen der zierlichen Silene acaulis und Saxifraga oppositifolia, deren niedriger Wuchs und rote Blüten bei flüchtiger Betrachtung sinander sehr ähnlich scheinen, bilden in buntem Gemisch den anmutigen Teppich der grönländischen Westküstenflora. Im Wasser der Sümpfe und Seeen waren zu hemerken das Kraut von Utricularia minor, die nie zur Blüte gelangt, Potamogeton marina, Ranunculus confervoides und Myriophyllum alterniflorum DC. Auf den Moranen wurden als erste Ansiedler beobachtet: Papaver undicaule, Saxifraga decipions, S. oppositifolia, Draba-, Cerastium- und Luzulaspecies. Auf einem Ausfluge nach dem Inlandeis wurde die seltnere Cassiope hypnoides, ein mossähnliches Haidekrant, sowie Diapensia lapponica, gesammelt. Letztere war dort selten, während die zierliche Cassiope tetragona so zahlreich auftrat, dass sie als Brennmaterial zur Bereitung der Speisen diente. Ueberall war Papaver nudicaule in gelber and weissblütiger Form vertreten und am Rande des aufthanenden Gletschereises sprosste zwischen Steinen Draba Wahlenbergii. Der Vortragende konstatierte das nördlichste Vorkommen an der grönländischen Westküste von Thalictrum alpinum. Myrjophyllum alterniflorum. Potamogeton marina, Pinguicula vulgaris, Utricularia minor, Ranunculus confervoides, Triglochin palustris und Euphrasia officinalis. Dr. Vanhoeffen konnteim zweiten Jahre seines Aufenthalts in Westgrönland auch das Erwachen der Tier- und Pflanzenwelt beobachten. Die Wintermacht dauert daselbst fast 70 Tage hindurch und als am 23. Januar 1893 die Sonne am Horizont auftauchte, machte sich ihr Einfluss bis Mitte Mai guerst auf die höhere Tierwelt geltend. Seehnnde durchbrachen die Eiskruste des Fjords, um sich an den Strahlen der lang vermissten Sonne zu wärmen, doch erfreuten sie sich nicht lange des ersten Frühlingsgrusses; ihnen stellen die Grönländer nach, da ihr Fleisch Monate hindurch die einzige Kost bildet. Erst gegen Ende des Mai vermag die Sonne auf die Vegetation einzuwirken. Zunächst rollt die veilchenduftende Lastraea fragans ihre Blätter auf, dann folgen die dunkelrotbraunen kleinen Blüten der Krähenbeere, Empetrum nigrum. Die Hügel bewohnenden Steinbrecharten öffnen ihre Blüten auf dichtem Polster des niedrigen Krautes und schon in den ersten Junitagen stäuben die Kätzchen der Salix glauca. Bereits in der zweiten Hälfte des Juni sind sämtliche Phanerogamen in schneller Aufeinanderfolge zur Blüte gelangt. Mit der schleunigen Förderung der Vegetation halt die Entwickelung der niederen Tierwelt, namentlich diejenige der Insekten, gleichen Schritt. Doch ist die Fauna dort nicht so mannigfaltig als die Flora. Die Weidenkätzchen werden von vereinzelten Hummeln besucht, während die brannhaarigen Rannen des einzigen grönländischen Spinners Dasichyra grönländica auf Felsen umberkriechen. Sehr vereinzelte Exem-

^{*)} Wurde von S. Hansen (Medœlelser om Grenland, Tredie Hefte. Fortsaettelse III Kjobenhavn 1892, pag. 712) etwas nördlicher auf Kakordlursuit konstatiert.

plare des grönländischen Perlmutterfalters Argynnis chariclea und der goldenen Acht. Colias Hyale, umschwirren die weissen Blüten des Porstes und die rötlichen Blüten von Epilobium latifolium. Kleine schwarze Staphylinen sind neben den Marienkäfern die einzigen Käfer auf der grönländischen Westküste. In dem hastigen Tempo, in welchem Flora und Fauna bis zum Höhepunkt gediehen, in demselben Maasse erreichen sie auch schnell ihr Ende. Schon im Angust reifen die letzten Früchte, sehr bald fällt Schnee und starke Nachtfröste setzen schnell der Vegetation ein Ende. Bei der Abfahrt von Grönland, welche am 27. August 1893 erfolgte, war der arktische Winter dort schon völlig eingetreten. Der Vortragende legte ausserdem ein Herbarium, welches ihm vom Herrn Pastor Soerensen in Jakobsbavn im Winter 1892 geschenkt worden war, vor. Es enthielt etwa 60 Phanerogamen und einige Farne aus der Umgegend von Jakobshavn, Godhavn, Egedesminde und anderen an der Diskobnocht belegenen Standorten, welche Herr Soerensen zwischen 68°.75'-69°.25' n. Br. nnd 51°--53°.5′ w. L. gesammelt hatte. Trotzdem diese Standorte nar c. 1° südlicher vom Umanakfjord gelegen sind, zeigten die Funde einen mehr europäischen Typus, denn es befanden sich unter ibnen; Rubus Chamaemorus, Potentilla anserina, Comarum palustre, Cardamine pratensis, Alchemilla vulgaris, Epilobiam augustifolium, Thymus Serpyllum, Menyanthes trifoliata, Vaccinium Vitis idaea, V. Oxycoccus, Matricaria inodora, Hieracium murorum, Archangelica officinalis, Potamogeton pusilla Linnaea borealis, Cornus suecica, Coralliorrhiza innata etc. und von Farnen Phegopteris polypodioides. Ph. dryopteris und Aspidium spinnlosum.

Der Vornitzende dankte hierauf Herru Dr. Vanhoeffen füt den höchst interessanten Vortrag, sowie für die Vorlage der rielen von ihm entworfenes Skizzen und Abbildungen, welche seine Mitteilungen ergänzten. Herr Apothekenbesitzer Born hierselbst ergriff hieranf das Wort zu einer Schilderung seiner Erlebnisse während einer Fahrt meh Island, die er im Sommer 1989 angestellt hatte.

III. Sitzung am 18. Januar 1894, Vornitzender Herr Professor Dr. Jentzach. Herr Hanptann Preuss demonstriert die als Muterkorn bekannten Stlevetien mit entwichtelne Keulensphärien von Clavicops purpurea, welche sich in Glycerin-Gelatine seit 1884 gut arhalten hatten. Sodaan schilderte der Vortragende die zu den Ascomyreten gehörigen Slerotinien unserer Vaccinien und gab einer Abriss ihrer Eurwickelungsgeschlohte. Selerotinis becarunt in Früchten der Blutobere wurden von ihm aus dem Metgethener Walde demonstriert. Schliesslich geht der Vortragende zur Schliderung des Entwickelungsganges von Exobasidinn Vaccinii Worco. nüber, welches bekanntlich auf Vaccinium Vitts idaea, V. Myrtillus, V. uliginosum, Arctostaphylos, Andromeda, Ledum, Rhododendron etc. vorkommt.

Herr Hauptmann Böttcher hatte gelegentlich des Marsches nach dem Usbungsplatz bei Arya, sowie am letsteren Orto botanische Boobachtungen angestellt und einige Pflanzen gesammelt. Es gelangten von interessanteren Spezies zur Demonstration: Lavaters trimestris L. bei Jeschonwitz, Kreis Ortelburg, zum ersten Male in unserem Gebeit verwildert gefunden. Im Gebasch des Artillerie-Schiessplatzes bei Arys konnten gesammelt werden: Polemonium coeruleum, Salvis pratensis mit Annaherung zu fr. rost rata Schmidt, Pyrola chlorantha, P. rotundifolia, P. minor, P. uniflora, Ramischis secunda und Vicia tenuifolia Rth. In der Grondowkener Forst, welche wie die vorigen Standorte im Kreise Johannishurg belegen ist, wurde die sierliche Linnaea borealis bemerkt, während am hohen Seenfer bei Arys: Oxytropia pilosa, Heliasthemum vulgare, Dianthus superbus und Gypsophila fastigiats, sowie m. a. konstatiert verden konnte. Die sehön präparierten und sauber mit Papierstreifen befestigten Exemplare des Herrn Hauptmann Böttcher finden alleremeinen Beifäll.

Dr. Abromeit legte hieruf neuere Erscheinungen auf dem Gebiete der botanischen Literatur.

Eingehender wurde von ihm Wienners Pablikation über ombrophobe und ombrophile Pflanzenspezies besprochen. Zu ersteren gehören u. a. Solanum tuberosum und Impatiens noli tangere, deren Lanb bei andauernder Feuchtigkeit leicht in Fählnis übergeht, während die ombrophilen Selaginellen, Lysimachia Nummularia, Begonia etc. längere Zeit dem Regen ausgesetzt werden können, ohne dass ihr Laub fault.

Herr Scharlok-Grandenz liess ferner eine kleine, aber sanber präparierte Sammlung der kalifornischen Flora vorlegen, welche von seiner ehemaligen Schülerin, Frau F. Georges. geb. Hooberlein ihm als Geschenk überwiesen worden war.

Herr Professor Dr. Jantzsch demonstriert schliesslich Bruchstücke von Früchten der Wassernuss Trapa natans, welche gelegentlich der Arbeiten zur Weichselregulierung bei Siedlers Fahre in der Nahe von Danzig subfossil gefinden worden waren. Der Vortragende legte dann ein Kärtchen vor, anf welchem die bisberigen Funderte dieser jetzt in unserer Flora änseret seltenen Species
verzeichnet waren. An dieser Stelle mögen noch folgende Lokalitäten für Früchte von Trapa nataus
genannt werden, welche noch vom westorbenen Professor Caspary herrühren und vielleicht nicht
allgemein bekannt sein dürften: 1. Im Torffvuch des Besitzers Kerntzt zu Urs blen ken, Kreis
Darkehmen am Südrande des Jedmarbruches, in 5 frass Tiefe in Menge gefinnden. Erhalten durch
herrn Kühn Insterburg 1879. 2. In einem der Radannesseen vom varstorbenen Apotheker
Nagel in Danzig a. 1867 gefinnden. Erhalten vom Herrn v. d. Lippe 1881. 3. Aus einem Teich
bei Anglitten, Kreis Friedlaud durch den verstorbenen Direktor Priederici uss Weblau erhalten.
Solann machte Herr Professor Jentzsch einige Mittheilungen bezüglich der phänologischen Boohschtungen, wonach schon aus dem ersten Beobachtungsjahre resultiere, dass Prunne Pades und Pyrus
Maus hinsichtlich des Aufblichnes eine grosse Konstauz zeigen, während Paraussia palatris und
Corylus Avellans grossen Schwankungen unterliegen. Jedoch mag letzterer Umstand möglicherweise
anf Beobachtungefehler zurscheführbar sein, was die späteren Jahre lehren werden.

Herr Carl Braun, wissenschaftlicher Lehrer an der Kneiphößischen Mittelschule, teilt einige Resultate über Messengen, welche er gelegentlich seines Sommeraufenthaltes in der König-lichen Oberförsterei Hartigewalde, Kreis Neidenburg, angestellt hat, mit. Namentlich hat er starte Exemplare von Ebersenchen, Eschen, Rottannen und Wachholdern vorgsfenden. Einzaheiten werden in der Publikation des Caspary'schen Materiale, welches Herr Braun zur Bearbeitung erhalten hat, zu finden sein.

Vierte Situng am 16. Februar 1894. Voreitzender Herr Professor Dr. Jentzach. Herr Schulur antekandidat Richard Scheltz demonstrierte einige einander ahnliche Carex-Species u. A. Carez polyrrhiza Wallr. und C. verna Vill. var. umbrosa Host non Hoppe. Nachdem vom Vortragenden die Synonymik dieser beiden Carices erwähnt und ihre Unterschiede hervorgehoben worden waren, weist derselbe darard hin, dass in Garcké Flora*) für Carez polyrhiza Wallr. = C. longifolia Host, falschlich C. umbrosa Host gebraucht worden ist. Unter letzterer Pflanze kann unr die Schattenform der auch bei uns heimischen C. verna Vill. verstanden werden, niemals die in Mittel- und Westdentschland workommende, in nnserer Plora aber febleede Carex polyrrhiza Wallr. Letztere Bezeichnung charakterisiert die Pflanze sehr gut und ist der Hostschen Nomenklatur C. longifolia vorzazieben, dem auch C. verna var. umbrosa Host zeichnet sich vom Typus durch

^{*) 16.} Auflage. Berlin 1890. S. 470. Die erste Veranlassung zur Verwirrung rührt von Hoppe her, welcher in seiner bekannten Caricologia germanica Leipzig 1826 p. 67 Carex polyrrhiza Wallr. mit C. um brosa Host, welchen letzteren Namen er voranstellte, identificiert und eine Schattenform von Carex verna Vill. garnicht erwähnte. Leider verfällt neuerdings auch Beck in seiner sonst vorzüglichen Flora von Niederösterreich S. 319 in denselben Fehler wie Hoppe, Reichenbach Fl. excursoria p. 68 und Kunth Cyperographia II. p. 439, Celakowsky, Prodromus Fl. Boh. I. p. 66 u. Nymann Conspectns Fl. eur. p. 773. Noch merkwürdiger, obgleich keineswegs richtiger, ist die Synonymik der in Rede stehenden Carices im kürzlich erschienenen 1. Band des Index Kewens is behandelt. Suchen wir in diesem Werk, das so viel versprechend war und mit grossem Kostenaufwand zu Stande kommt, Carex polyrrhiza auf, so finden wir p. 487, dass sie mit C. praecox synonym ist. Sehen wir Carex longifolia Host nach, so werden wir belehrt, dass diese ebenfalls synonym mit C. praecox ist, wobei es uneerem Ermessen überlassen bleibt, ob wir darunter die Pflanze von Jacquin, Jundzill. Schreber oder Pollich verstehen sollen. Jedenfalls ist es falech, C. polyrrhiza mit C. praecox Jacq. (was im Index wohl gemeint ist) zu identificieren. Uebrigens bat bereits Aschereon (Flora d. Pr. Brandenburg S. 764 u. 782) klar nachgewiesen, ans welchen gewichtigen Gründen die Bezeichnung C. verna Vill. vor der Jacquin'schen Schreibweise (C. praecox) vorzuziehen ist. Ausser in letztgenannter Flora, finden wir Carex umbrosa Host als Varietät zu C. verna Vill. gezogen noch in folgenden Floren: Koch Synopsis ed. II. p. 877, Doell, Flora des Grossherzogtums Baden I. p. 273 (in beiden Werken steht allerdings etatt der Villars'schen Nomenklatur die Jacquin'sche) Fiek, Flora von Schlesien S. 488, und Sagorski und Schneider: Flora der Centralkarparthen II. p. 515. Carex verna Vill. b. umbrosa Host ist in unserem Gebiet namentlich um Dirschau, Pelplin und Graudenz konstatiert worden. Ahromeit.

ibre langen Blätter aus. Grosse Achnlichkeit besitzen ferner Carey nediformis C. A. May und C digitata I. Erstere jedoch ist eine einachsige und letztere eine zweischsige Pflanze und es kann nicht gebilligt werden dass Hallier in seiner Flore von Deutschland 5 Aufl beide Carices vereinigt. C. digitata ähnelt auch C. ornithopoda Willd., doch ist die Tracht beider verschieden. Allem Anschein hat Celekowsky's Ansicht dass die beiden letztgenannten Arten nur Standortsmodifikationen seien sehr viel Wahrscheinlichkeit für sich. Herr Schultz erwähnt ferner, dass es ihm anfæfallen sei hei den Schlänchen von Carex Buyhaumii Wahlanh die dritte Kante gegen die Achse gewendet zu finden während er sonet gewohnt war eine Fläche der Schläuche gegen die Achse gerichtet zu sehen *) - Sodann sprach Dr. Ahromeit über das Leben des ersten preussischen Floristen Johann Wigand, des letzten Bischofs von Pomesanien und über den botanischen Theil seines Werkes: Vera Historia de Succino Borussico. De Alca Bornssica et De Herbis in Borussia nascentibus etc., herausgegeben nach dem Tode des Verfassers von Johannes Rosinus, pastor Wickerstadtensis 1590. J. Wigand war ein Sohn unbegüterter Eltern and wurde 1523 zu Mansfeld im Thüringischen geboren. Schon frühe bestimmten ihn seine Eltern, die wenig gebildet waren, zum Studium der Theologie- Seine erste wissenschaftliche Ausbildung erhielt er in der Schule seines Geburtsortes. Seine Bezahung machte ihn bei seinen Lehrern belieht und in wenigen Jahren war er so weit vorgehildet, dass er schon 1539 die berühmte und damals viel frequentierte Universität Wittenherg beziehen konnte, um dort namentlich die Vorlesungen und Predigten von Luther, Melanchthon und Jonas zu hören. Nachdem er einige Semester in Wittenberg den Studien fleissig obgelegen hatte, wandte er sich bereits 1541 der praktischen Bethätigung zu und wurde auf Wunsch seiner Eltern zunächst Lehrer in St. Lorenz bei Nürnberg. Indessen schien ihm diese Beschäftigung wenig zuzusagen, denn bereits 1545 entsagte er dem Lehramt und setzte seine Studien in Wittenberg weiter fort. Noch in demaghen Jahrs erlangte er die Magisterwürde und widmete sich nun völlig den theologischen Studien. Da starb nnerwartet 1546 sein bester Lehrer Luther and nun hielt tha nichts mehr in Wittenberg zurück. Er folgte nunmehr willig dem Ruf, das Predictamt in Mansfeld zu übernehmen. Hier waltete er nicht nur seines Amtes als Predicter. sondern erteilte auch Unterricht in der Schule, insbesondere in Dialektik und Physik. Gelegeutlich befleissigte er sich auch der Botanik die damale ehen nach langer Vergessenheit wieder aufzuleben begann, und machte mit dem Snperintendenten Oemler aus Stolberg Exkursionen, auf denen er die in Wittenberg von Valerina Cordna erhaltenen Kenntnisse praktisch verwerten konute. Leider brachen nun sehr hald noter den protestantischen Geistlichen Streitigkeiten aus, welche ihn sehr in Anspruch nahmen, da er einer der eifrigsten Kämpfer war. Er sollte nicht lange in seiner Vaterstadt amtieren, denn schon 1553 wurde er zum Pfarrer nnd Superintendenten an der Ulrichskirche in Magdeburg gewählt. Hier wirkte er sieben Jahre lang und erhielt einen Ruf als Professor der Theologie an die Universität Jena. Jedoch anch hier wurde er wieder in theologische Streitigkeiten are verwickelt, namentlich durch seinen Freund Flacius, dass bereits 1561 beider Amtsentsetzung durch

^{*)} Von einer eigentlichen steifen und scharfen Kante etwa, wie wir sie an den beiden Kielen des Schlauches bemerken, in welchen je ein Gefässbündel befindlich ist, kann hier nicht die Rede sein. Bei Untersuchung frischen Materials findet man, dass die innere, nach der Achse zugekehrte sogen. Kante von einer auswärts gestülpten medianen Falte gebildet wird, in welche die unpaare Kante des Pistills resp. Früchtehen hineinragt, während die beiden seitlichen Kanten nach den Kielen orientiert sind. Bekanntlich sind bei den dreinarbigen Carices die unpaaren Pistillkanten und Narben in normalen Fällen gegen die Achse gerichtet und nur Carex silvatica, wie C. distans (nach Döll angeblich auch C. microglochin und C. hirta) machen hiervon eine Ausnahme (cf. Eichler Blüthendiagramme I. p. 115) und richten eine Pistillseite gegen die Achse, während die unpaare Kante dem Deckhlatt zugekehrt ist. Auch befindet sich in der medianen Aushnehtung des Schlauches kein besonderes starkes Scherenchymhundel, das eine Kante markieren könnte. Richtig ist es allerdings, dass zwar ältere wie neuere Autoren die dreikantigen Schläuche bei C. Buxhaumii erwähnen, aher die Lage der unpaaren Kante nicht näher augeben. Nur bei Döll (l. c. pag. 263) finden wir die Bemerkung "Die Früchte sind elliptisch, auf der inneren und äusseren Seite konvex", Thatsachlich kann man ganz am Grunde, der Schlänche zuweilen auch auf der äusseren Seite eine kleine Ansbuchtung finden, so dass ein Querschnitt des Schlauches in diesem Falle das Bild einer stumpf vierkantigen Masche gewährt. Abromeit.

den Herzog erfolgen musste. Darauf begah eich Wigand wieder nach Magdehurg und fand bei Tilaman Hashusius theundliche Anfrahme his er 1569 einem Ruf als Superintendent nach Wiemer Folge leistete. Schon 1567 wurde er von Herzog Johann Wilhelm nach Jena zurückherufen und versah daselbat das Amt eines Pastors. Superintendenten und Professors. Wiederum geriet Wigand in nene theologische Streitigkeiten und nachdem Herzog Johann Wilhelm, dessen Wohlwollen er heassen hatte 1578 gestorben war wurde er vom Kurfürst August von Sachsen der die vormundschaftliche Regierung in den Ernestinischen Landen übernetemen batte mit seinem Freunde Heehusius des Landes verwiesen. Jedoch fanden eie in Braunschweig bei Herzog Julius und Martin Chemnitz sichere Zuflucht und erhielten Rufe nach Preussen und zwar Heshueius als Bischof von Samland and Wigand als Professor theologies primaring an dis Alberting hieralbet Schon 1574 fiel auf ihn die Wahl des Bischofs von Pomesanien, ale welcher er 1575 von Heshusius im Dome en Königsherg seine Weihe erhielt Nach ewei Jahren wurde iedoch Heehneine aus nicht sicher bekannten Grinden vom Herzog Albrecht Friedrich seines Amtes entsetzt und Wigand auch mit der Verwaltung des Bistums Samogitien betrant. Den Bemühnngen des Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg gelang es Hesbusins mit Wigand 1581 en versöhnen und so kounta dieser die letzten Jahre seines Lebens auf seinem bischöflichen Sitz in Liebemühl bei Osterode in angemessener Ruhe naturhistorischen Studien widmen, wie er dieses in seiner Jugend gethan hatte. Wigand starb am 21. Oktober 1587 im 64. Lebensiahre und hatte in letzter Zeit viel an Dysurie zu leiden. Auf seinen ansgedehnten Visitatationereisen, welche ihn durch grissere Landstricke von Ost- und Westpreussen führten, hatte er vielfach Gelegenheit, hotsnische Rechachtungen zn machen. Er stellte die Ergebnisse zusammen, ohne eie zu veröffentlichen. Erst nach seinem Tode wurden seine naturhistorischen Anfzeichnungen von dem ihm befreundeten Pastor Rosinns wie oben gesagt herausgegeben. Wignads botanische Aufzeichnungen zerfallen in der Rosinus'schen Ausgabe in folgende Abschnitte: 1) Herbae sua enonte nascentes in Prassia, prope et circa domam Episcopi Pomezaniensis in Liebemohl p. 53 b bis 67. Dieses ist der wichtigste Abschnitt und enthält zugleich die ersten Aufzeichnungen einer Lokalflora, derjenigen von Liebemühl im Kreise Osterode Oster. Die Pflanzennamen sind sowohl in diesem, wie in den folgenden Abschnitten in alphabetischer Ordnung damaligem Branch gemäss aufgeführt. Neben den lateinischen alten Namen die meist mit Bock übereinstimmen, sind ausserdem anch noch die deutschen Namen beigefügt. Wigand hat sehr viel Gewicht auf den Vater der Botanik, Bock, gelegt, denn in seiner Dedikation an Magieter und Pastor Morgenstern in Königsberg hebt er ausdrücklich pag. 51 b hervor: "Placet mihi Tragus, sedulus herbarum in Germania superiori investigator", und man kann daher mit Berücksichtigung einschlägiger Literatur und der hiesigen Vegetationsverhältnisse in den meisten Fällen eeine Aufzeichnungen in die neuere binäre Nomenklatur fibertragen. Einige Angaben müssen allerdings wegen Dürftigkeit unberücksichtigt bleiben. Es sind gegen 170 Species der Lokalflora von Liebemühl wiederzuerkennen. 1hre Namen sollen bei anderer Gelegenheit veröffentlicht werden. -Der zweite Abschnitt ist überschrieben: Herbae in sylvis, agris et alias in Boruseia hinc inde crescentes, ultra eas, quas commemoravi et passim provenientes pay 66 hie 75. Hierin sind andere und zum Teil schon im ersten Abschnitt erwähnte Pflanzen aus Prenssen aufgezählt. Bei Wiederholungen findet sich meist ein Vermerk, dass die Pflanze echon früher genannt worden ist. Diesem Abschnitt ist ein Appendix beigegeben, worin Wigand drei ihm völlig unbekannte Pfianzen, die er in Preussen gesehen hat, so deutlich beschreibt, dass man sie daraus wiedererkennen kann. Es sind dieses: Cimicifuga foetida L., die er offenhar in deu südlicheten Distrikten Ostpreussens bei Osterode, Neidenburg oder Allenstein gesehen hat, ferner Libanotis montana L.*) und endlich Dracocenhalum Ruyschiana L. - Der dritte Abschnitt ist betitelt: Herbae quae in hortis Prussiae vulgo seruntur vel ad necessitatem, vel ad delectionem, enthalt eine grosse Zahl der damals kultivierten Gewächse. - Im vierten Abschnitt: Herbae exoticae, quae in hortis Prussiae doctorummercatorum et aliorum civium, praeter apperiores vianntur pag. 81 b his 84, eind namentlich die offizinellen und Handels-, sowie einige Zierpflanzen erwähnt. - Der fünfte Abschnitt, hetitelt: Arbores, onae in hortie coluntur vel fructunm, vel delectationis gratia pag. 84 b bis 85 b, enthält Ziersträucher

^{*)} Nach Klinsmann soll unter dieser von Wigsad beschriebenen Doldenpflanze das in unserer Flora seltene Pleuroeperman austriacum Hoffm. gemeint sein. (Schriften der Physikal.-ökonom. Gesellschaft zu Königsberg, III. Jahrg. 1982, S. 38.)

Schriften der Physikal -5konom. Gesellschaft. Jahrgang XXXV.

and Ranne and im letzten and VI Abschnitt: Arbores et Arbusta, quae in Prussia sua snonte nascuntur pag. 86 bis 88 werden die Waldhäume und wilden Sträucher genannt. Merkwürdider Weise ist hierunter auch Torminaria Clusii Röm (= Sorbus torminalis) aufgeführt, der jetzt nur noch stellenweise im Weichseluchiet vorkommt. Jedenfalle ist Wigand's Werkchen vielfach unterschätzt und verkannt worden. So z. B. urteilt Kurt Sprengel in seiner Geschichte der Botanik v. I. n. 286 über Wigand kurz ab: -Unbedeutend ist eine Schrift des Bischofs von Pomesanien in Ostpreussen. Joh. Wigand, worin er die preussischen Pflanzen aufzählt. . . . Mau findet bier die alteu Namen auf nordische Pflauzen augewandt. Indess beschreibt er doch fast zuerst folgende: Stratiotes aloides. Melampyrum cristatum. Calla palustris. Glaux maritima. Gladiolus communis und einige andere." Nicht eine einzige dieser von Sprengel erwähnten Pflanzen ist von ihm richtig gedeutet worden. ia Melampyrum cristatum ist z. B. in Wiganda Aufzeichnungen überhaupt nicht zu finden und was den Gebrauch der alten Namen für nordische Pflanzen betrifft, so war dieses zu seinen Lebzeiten gebräuchlich und sogar noch später lebende Botaniker sündigten in dieser Hinsicht. Uebrigens wandte Wigand die alten Namen, wie Bock, Fuchs und andere Väter der Botanik nicht unbedacht auf die hiesigen Pflanzen an, wenn ihm auch mitunter ein Irrtum passiert ist. Immerhin enthält Wigand's erwähntes Werk die erste Lokalflora Prenssens, nicht Nicolaus Oelhafe's Elenchus Plantarum circa Borussorum Dantiscum ana sponte pascentium, welcher erst 1643 erschienen ist, zu einer Zeit, in der bereite Besseres geleistet werden konnte.

Sedann teilte Herr Hauptmann Böttcher mit, dass er im vergangenen Herbst Notizen über spätblühende Species gemacht hat. Es wurden von ihm folgende Pflanzen bei Königsberg blühend beolachtet:

Am 26. November 1893; Nasser Garten Königeberg; Ranunculus auricomus L. R. acer L. Berberis vulgaris L. Matthiola annua Sweet. Erysimum cheiranthoides L. Brassica oleracea b) gemmifera DC., B. Rapa L., B. Napus c) esculenta DC., Sinapis arvensis L., Berteroa incana DC., Thlaspi arvense L., Capsella Bursa pastoris c) pinnatifidum Schidl, und a) integrifolia Schidl. Raphanus Raphanistrum L., R. sativus var. Radiola DC., Viola tricolor, f) arvensis Mary V tricolor var maxima grandiflora (Cult.) Stellaria media Cyrillo, Valva neglecta Wally Dianthus Carvophyllus L., Melandryum album Grke., Erodium cicutarium L'Hérit., Trifolium arvense L., Spiraca opulifolia L., Rubus idaens L., Alchemilla vulgaris L., Acthusa Cynapium L., Sambucus racemosa L., Galium ochroleucum Wulff, Bellis perennis L., Artemisia vulgaria I., Achillea Millefolium L., Matricaria inodora L., Tanacetum vulgare L., T. Partheninm Schultz bip., Chrysauthenum Leucanthemum L., Senecio vulgaris L., S. vernalis L., Carduns crispus L., Lappa tomentosa Lmk., Centaurea Jacea fr. enculligera Rchb., C. Scabiosa L., Taraxacum officinale Web., Sonchus arvensis b) laevipes Koch, Ammobium alatum R. Br., Veronica spicata L., Lamium purpureum L. L. album L., Polygonum nodosum Pers., Tithymalus helioscopius Scop., T. Peplus Gaertn. Urtica urens, L., Cannabis sativa L., Salix purpurea L., S. nigricans fr. cotinifolia Sm., S. dasyclados Wimm., Avena sativa, subsp. orientalis a) mutica. Kcke, A. sativa, subsp. orientalis fr. aristata Kcke, A. sativa, subsp. patula fr. mutica. Kcke, Poa annua L., Hordenm vulgare L.

Herr Professor Jeutzsch hat im Oktober vorigen Jahres unweit von Bischofswerder (im Südostwinkel des Rosenberger Kreises in Westpreussen) einen Theil dieser Pflanzen gleichfalls blühend gefunden, ausserdem noch:

Am 23. Oktober: Gichorium Intybus, Hieracium sp., Trifolium pratense, Graium arvense.

Am 21. Oktober: Potentilla argentea. Centauras Scabiosa, Melliotus albus, Helichrysum
arenarium, Solidago Virga aurea, Lychois Viscaria. Thymus Serpyllum, Galium verum, G. Mollugo,
Hieracium, Paliosala, Silben intala, Sityubrium Sophia, S. offeinale, Galespeis Ladaoum L., Solanum
nigrum, Echium vulgare, Trifolium repens, Campanula rapunculoides, Anchusa officinalis, Anthemis
tinterira, sowie Dancus Carole.

Am 20. Oktober noch: Campanula Trachelium, Euphrasia officinalis, Knautia Lawium Bruncila vulgaris, Stellaria graminoa. St. nemorum, Myosotis palustris, Lactuca muralis, Lawium amplexicaule, Delphioium Consolida, Malex silvestris, Erythraea Centaurium, Linaria vulgaris.

Am 17. Oktober noch: Coronaria flos cuculi, Jasione montana.

Am 16. Oktober noch: Myosotis intermedia, Tithymalus Esula. Lithospermum arvense Convolvolus arvensis, Alyssum calycinum, Potentilla anserina. Am 14. Oktober noch: Polygala sp., Bidens tripartitus, Ulmaria pentapetala, Agrostemma Githago, Linum usitatissimum, Trifolium agrarinm, Anagallis arvensis, Campanula rotundifolia, Linum calharticum und Resteroa incana

In der Gegend von Posen hat Herr Aktuar Miller sehr sifrig derartige Beobschtungen in den Jahren 1885—1891 angestellt und dem Vorstisenden übergeben. Danach beobschtete derstebe dert blühend im Dersember his zum 901. Lennium amplexicuale (kleistog, Bütten) 1888; 22. Lamium purpursum 1889; 18: Senecio vulgaris 1885; 9.: Stellaris media, Veronica polita, Thiaspi arvense, Hellebors niger 1888; 8. Gartenstiefmütterchen, Urtica urens, Capsella Bırsa pastoris 1891; Pos annua, Bellis perensis. Erysimum Cheirr, Taraxacum officinale, Raphanistrum Lamps, Tanacestum vulgare, Lamium album, Sonchus oleraceus, Carduns scanth, Berteroa incana, Potsatilla arenaria, Arhilles Milfaloilum 1889; 1; Ballota nigra 1885; Tüthymans heliocope, Chrvanthsumm nodorum,

Desel, im November: 29.: Erodinm cicutarium Senecio vernalis, Leontodon auctumnala 1891 - 24 : Calcudula officinalis 1889 - Matthiola annua 1890 - 21 : Helichrysum arenarium. Armeria vulgaria, Sagina procumbena Coronaria flos cuculi. Rannuculus seleratus, Sisymbrium Thalian Myosotis valustris. Malachium aquaticum, Erodium cicutarium 1886: 17.: Avana elatior, Anchusa officinalis. Pastinaca sativa 1889: 16.: Anthemis arvensis. Trifolium repens 1890: 15.: Rannaculus bulbosus, Geranium molle 1891; 14.; Dactylis glomerata, Tithymalus Peplus, Urtica dioica, Picris hieracioides, Crenie tectorum, Sisymbrum officinals, Geranium posillum, Daucus carota 1895-13.: Lolium perenne, Hordeum murinum 1885; 10.: Veronica spicata, Scabiosa ochrolsuca, Ranunculus acer Sisymbrium Sonlija. Stenophragma Thal., Carastium triviale. Spergula arvensis. Trifolium arvense 1889: S.: Lepidium ruderale 1891: 7: Sonchus pleraceus 1895: 4.: Veropica Chamaedrys. Scieranthus annuus, Trifolium pratense, Medicago lupulina, Melilotue albus, Lupinus angustifolius, Potentilla argentea. Echium vulgare 1888; 3.: Primula elatior (Garten) 1891; 2.: Sinania arvensia. Silene noctifiora, Melandryum album, Malva neglecta, Centaurea Scabiosa 1887; Centaurea Jacea, C. Cyanus, Lampsana communis, Erigeron canadensis, Galconsis nubecesus, Lithespermum arvense, Myosotis hispida, Solanum nigrum, Galium Aparine, Plantago arenaria W. K., Viola tricolor, Chelidonium maius, Papaver Rhoeas, Torilis Anthriscus, Pimpinella Saxifraga, Asthusa Cynanium, Ornithoppe sativus 1888: Anchusa arvensis, Armeria vulgaris, Nigella arvensis, Diplotaxis muralis, Rauhanistrum silv., Scieranthus perennis, Cerastinm triviale 1890: 1.: Gnaphalium Inteo-album, Arenaria serpyllif. Sonchus asper. Matricaria incdora. Fagopyrum esculentum. Chondrilla juncea. Artemisa campestris 1886; Senecio Jacobaea 1887; Polygonnm aviculare, Verbascum Lychnitis, Cichorium Intybus, Tracopogon pratensis 1989: Verbascum thansiforme, Centaures rhenana, Linum catharticum 1891.

Dosgl. im Oktober: 16:: Auetham gravolosa 1886; 11:: Aesculus Hippocastamum 1886; 10:: Ajaga rephans, Sancias partaenis, Jasions montana, Campanula rotundifolia 1885; 9: Silene noctifora, Ulmaria pentapetala, Rubus caesius, Beta vulgaris, Armeria vulgaris, Myonotis hispida. Thymus Sarpyllum, Prunella vulgaris, Valeriana officinalis, Sabiosa Columbaria, Fragaria veaca, Lupinus lutaus 1885; 3:: Aethaus Cynapium, Pranguitee communis, Polygonum Persicaria, P., Lapathifolium, Cunenta estropasa, Hieraciam Pilosalla, Colleta arborescenso 1885; 4: Asperago procumbens, Cornus anguinus 1885; 2: Epilobium hirentum, Mullotus officinalis Deer, Phlaum pratenes, Polygonum vericans, Lycium haiminfolium, Anchusa officinalis, Veronica Anagallis 1985; 1: Cyprus fuecus, Limosella aquatica, Gnaphalium uliginosum 1885; Agrostemma Githago, Anagallis avenosis, Comoldura, hisninis, Rubus, caesius 1896; 4: Cyprus fuecus, Limosella aquatica, Gnaphalium uliginosum 1885; Agrostemma Githago, Anagallis avenosis, Comoldura, hisninis, Rubus, caesius 1897.

Diese drei Verzeichnisse zusammengenommen mit dem von Bail (in Schriften der Naturforschneden Gesellschaft zu Danzig") veröffentlichten, geben — ohne irgendwie and Vollständigkeit. Anspruch zu erheben — doch ein anschanliches Bild von der im ganzen nicht so artenarmen Spätherbetiffen uneeres Gebietes und von dem Hanptcharstker ihrer Elemente. Sodann teilt Herr Professor Dr. Jentzech mit, dass auf seine Bitte Herr Professor Ascherson-Berlin die Freuudichkeit gehabt hat, ihm die vom Botanischen Verein der Provinz Brandenburg gesammelten phanologischen Beobachtungen zur Verwertung für die von unserem Verein beabsichtigte Zusammenstellung zu übersenden. Herr Kandidat Korn seigte die Photographie sieuer abnorm gewachsenen

^{*)} Nene Folge III. Bd., 2. Heft, Danzig 1873, S. 6 ff.

Rottanne vor, welche nahe dem Gute Pieragienen bei Insterburg steht. Der Baum ist etwa 30 m hoch und sein Stumm reibit zwei starke anfangs gebogene Seitensiels ensch Art der "Wettertannen" der Alpen. Herr Dr. Abromeit legt schliessich eine Inanguraldiesertation von Herrn Dr. KlingeDorpat vor, welche betitelt ist: "Revision der Orchis cordigera Fr. and Q. angustifolia Rehb."
Verfanser erhitzte sich Material aus den Vereinsammlungen, welcher Bitte Foler geseben wird.

Flintle Sitzung am 15. März 1894. Voreitzender Herr Landgerichterst Granda Herr Kandidat Rindfleisch leet den Neudruck von Christian Konrad Sprengel's bekenntem Werk. Das neu entdeckte Gebeimnis der Natur im Rau und in der Batruchtung der Blumen. Berlin 1793 erschienen als 48.-51. Band von Ostwald's Klassikern der exakten Wissenschaften und herausgegeben unter Verkleinerung der Abhildungen von Paul Knuth von Nachdem der Vortragende auf die Bedentung dieses Werkes für die biologischen Verhältnisse der Fortnflanzung im Pflanzenreich hingewiesen hatte, hoh er hervor dass in dem in Rede stehenden Werke zum ersten Mal die Beziehnnen zwischen Blumen und Insekten erwähnt werden. Von da ab namentlich seit Darwing bekannten Arbeiten auf diesem Gebiet, wurden die Sprengel'schen Beobachtungen erweitert und hente sind hiologische Forschungen sehr im Schwunge. Auch Caspary hat sich seiner Zeit an der Lösung gewisser biologischen Fragen bethätigt und gelangte zu Reaultaten, welche der Allgemeinheit der Darwin'schen Hynothese, dass sich keine einzige Pflanzensneries in alle Ewigkeit selbst befruchten könne widerstreiten. Am eingehendsten wurden die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Insekten durch Herrmann Müller in seinem bekannten Werk: die Befruchtung der Blumen durch Insekten Leinzig 1873, beleuchtet und inzwischen ist eine grosse Zahl derartiger Beghachtungen angestellt und veröffentlicht worden

Herr Dr. Abromeit demonstrierte sodann mehrere vom Sendhoten des Vereins. Herrn Schulamtskandidat R. Schultz im Kreise Goldan gesammelte verwilderte Pflanzen, deren Heimat meist eine südlichere ist. Vorgelegt werden ferner Exemplare von Statice bahnsiensis Fr., welche vom einzigen Standort im dentschen Reiche der Insel Aaroe im kleinen Belt östlich von Haderslaben in Schleswig-Holstein belegen, durch Herrn Oberstabsarzt Dr. Prahl-Rostock unter vielen anderen bemerkenswerten Pflanzen eingesandt worden war. St. bahusiensis Fr. ist bisher beobachtet worden an der Südküste von Skandinavien, sowie an den Küsten von Dänemark und England. Ausserdem wurde der seltene Scirpus ovatus Rth., den Herr Oberstabsarzt Dr. Prahl aus dem schleswig-holsteinischen Gebiet gütigst eingesandt hatte, demonstriert und hervorgehoben. dass in unserer Flora genannte Species nur in einem eng umschriebenen Begirk des Kreises Heiligenbeil und nur vom Herrn Konrektor Seydler-Braunsberg gefunden worden ist. In Westpreuseen ist Scirpus ovatus noch nicht konstatiert worden und scheint dort überhaunt zu fehlen. Zur Vorlage gelangen endlich einige Exemplare der bieber in naserem Gebiet noch nicht beobachteten, aber im vergangenen Oktober an Zäunen in Thorn vom Vortragenden gefundenen Atriplex oblongifolinm Waldst. et Kit. b) campestre Koch, et Ziz. Der unserem Gebiet zunächst gelegene Standort ist Landsberg a. W. and von hier ab kommt diese Melde durch ganz Mitteldeutschland, Böhmen, Mahren, Oesterreich-Ungarn, Bosnien, Serbien und Südrussland vor, despleichen ist sie in Skandinavien konstatiert worden. Sie ähnelt gewissen Formen von Atriplex patulum*), namentlich den schmalblättrigen, unterscheidet sich aber durch die an der Spitze nickenden Zweige, sowie durch die rantenförmigen, ganzrandigen stachellosen Vorblätter leicht von der genannten, übrigens gemeinen Melde. Zum Schluss wurden Resultate phanologischer Beobachtungen ausgetanscht.

Sechste Situng am 19. April 1894. Vorsitzender Herr Professor Dr. Je utzsch. Derselbe iegt einige neuere Zugänge zur botanischen Literatur vor und teilt mit, dass die vom Verein angeregten phyto-phänologischen Beobentungen eins eehr günstige Aufnahme bei anderen natarwissenschaftlichen Gesellschaften und Vereinen fanden, so dass nunmehr das Beobachtungsgebiet sich über das ganze nördliche Deutschland und das baltische Literale in Russland bis Dorpat erstreckt, wo der Dorpater Verein für Landwirtschaft, Gewerbefleiss und Handel die Beobachtungen übernommen hat. Herr Dr. Abromeit bespricht einige neuere Erzeugnisse der botanischen Literatur und legt die neueste 3. Auflage von Potonie's Element der Botanik, Berlin 1894, von. Der Vortragende teilt

^{*)} Im Index Kewensis wird irrtümlicher Weise A. oblongifolium W. K. mit A. patulum alssynonym hingestellt.

ausserdem mit, dass er auf einigen in diesem Frühjahr unternommenen Exkursionen an mehreren Stellen Anemone rannencloides fr. subintegra Wiesb, anch bei Königsborg gefunden hat, desgleichen im Park von Neuhausen md and dem Pilleuberge nordlich von Lauth Gagas lotea fr. glaucescens Lange, die sich durch ein graugrünes Aussehen der Blätter, sowie durch grünere und kleinere Bläten von der normalen Form unterscheidet und in der Flora daniea, vol. XVII, Taf. 9006, gut abgebildet ist.

Anch gelang es auf einem Ausfinge nach Tannenwalde (Trenker Waldhaus) den in der Umgehing von Königsberg steitenen Seielbaurt, Daphan Mescerum, in vollster Blütz wiedeleratünden. Im Nenhansener Tiergarten scheint diese Pflanze jetzt zu fahlen, jedenfalls konnte sie nicht wiedergefunden worden.

Hierard wurden von Herra Apotheker Perwo einige Tafela mit ungewöhnlich grossen und reitblättrigen, sowie winzig kleinen Exemplaren der Sand-Gänsekresse Arabis arenosa Scop. vorgelegt. Erstere stammten von fettem Moorwiesenboden, letztere vom sterlien Dänensand bei Kahlberg; auch wurden verschiedene Formen von Stenophragma Thalianum Celak., welche in mancher Hinischt an Arabis sueries Fr. erinnertan, demonstriert.

Im Anschluss an den in der vorigen Sitzung vorgelegten Neudruck des Sprengel'schen Werks besprach Herr Dr. Lühe zwei in letter Zeit erschienen Arbeiten, in welchen die Beziehungen zwischen Blumen und Insekten näher erörtert werden. Es sind dieses folgende Publikationen: P. Knuth. Blumen und Insekten and den noorffriesischen Inselh. Kliel und Leipzig 1894 und C. Verhöff, Blumen und Insekten der Insel Noderney und ihre Wechselbeziehungen, Halle 1898,

Es wurden dann noch verschiedene phänologische Daten erwähnt nud hierauf festgesetzt, am 6. Mai die Monateitzungen durch einen gemeinsamen Ausflug nach der Fritzen'er Forst bei Gr. Raum zum Abschluss zu brinzen.

Da das Wetter günstig war, fand die Excursion am 6. Mai unter Führung des ersten Vorsitzenden, Herrn Professor Dr. Jentzsch, sowie des stellvertretenden Vorsitzenden, Herrn Landgerichtsrat Grenda und Dr. Abromeit statt. Zwar war dieser Termin für den sumpfigen und kaltgründigen Boden der waldigen Umgebung von Gr. Raum noch etwas frühzeitig, indessen fanden die Teilnehmer an dem Ausfluge doch schon manches Interessante. So blüten bereits Viola palustris und V. epipsila Ledeb., ferner ihr reichlich vertretener Bastard an geeigneten Stellen. In Waldsümpfen kounte Carex paradoxa Willd, schon an den parallelen dunkeln Fasern der nntersten Blattscheiden und an den fuchsig braunen Deckblättern erkannt werden. Lustig ergrünten bereits die Büsche von Ribes alpinnm am Grunde alter Schwarzerlen, während die Schuppenwurz sich durch ihr rötliches Aussehen von Weitem verriet. Auch wurden schon die lungen Triebe des um Gr. Raum nicht seltenen Waldmeisters bemerkt, während die Ahlkirsche, Prunus Padns, ihre dnitenden weissen Blutentrauben in der frischen Frühlingsluft wiegte. Noch waren Brennnesseln und andere hohe Waldunkräuter nicht üppig entwickelt, daher vormochte man die hellgrünen zahlreichen Büsche der Poa Chaixii Vill. b) remota Koch, die namentlich in einzelnen Partieen südöstlich von Gr. Ranm hänfig zu sein scheint, mit Leichtigkeit wahrznnehmen. Bekanntlich fällt diese sonst seltnere Graminee dnrch ihre plattzusammengedrückten Stengel und Blattscheiden, sowie durch die kapuzenförmig zusammengezogenen Blattspitzen auf. An sehr feuchten Stellen und an Grabennfern wurde eine bei uns bisher wenig beobachtete Form von Caltha palustris L. entdeckt, deren Stengel dem Boden anliegen und an den Knoten reichlich Wurzel bilden und die von Huth als C. palustris y) procumbens Beck in seiner Monographie der Gattung Caltha*) beschrieben ist. In einem Bestande von Rottannen (Picea excelsa), die um Gr. Raum vorzüglich gedeihen, wurde fern von menschlichen Wohnungen ein älteres Exemplar des Berg-Hollanders, Sambucus racemosa L. in Blüte gefunden. Ausserdem konnten noch eine riesige Gyromitra esculenta, sowie zahlreiche Exemplare von Polyporus fomentarius, P. brumalis Fr. P. laevigatus u. a. Pilze gesammelt werden.

^{*)} Abhaddlungen und Vorträge aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften, herausgegeben von Dr. Ernst Huth. IV. Band. Berlin 1891. — Diese Berichte z. Th. nach der Hartungschen Zeitung 1893/94.

Systematisches Verzeichnis der im Sommer 1893 gesammelten bemerkenswerteren Pflanzen.

Abkürningen I. Fir Kreise in Osprewsen: An. — Augerburg, Br. = Braunberg, Fl. — Blechhausen, Or. —
Gerhauen, Go. — Geidig, Hgl. — Bleighende, In. — Bletzerburg, J. — Johannisburg, Khy. — Kengleyer, L.O. — Eltzen,
No. — Mohrmagen, Or. — Greisburg, Fr. E. — Fr. Eylan, Sc. — Scolburg, Stal. — Solliptone, T.I. — Tinit, 2. Für Kreise
Westprewsen: D. Kr. — Detects Kroe, E. L. — Ellieper Landleris, K. o. — Kalin, Myo. — Seleciburg, Kr. — Wardenserber, R. — Mariende, Kr. — Mariende,
No. — Roemberg, Th. — Thom. 3. Für Behaubert: Abron. — Abroneth, Arch. — Achderon, Bitch. — Bleider,
K. — Klin, C. F. — C. Friche, Grib. — Gelbor, H. — Blitter, H. — Lee — Kalinas, Kr. — Seleciburg, Kr. —
K. — Klin, Lee, E. — Lee, Let I. — Lettan, Mil. — Miller, P.H. — Freeschoff, Ph. — Prees, R. dur. —
K. — Roemberg, R. — Behos, S. C. — Selderis, Sch. — Selderis, Sey. — Syelfer, Spr. — Spreifie, Thr. — Twicker, Vig. — Vogel.

I. Für das Gebiet neue Pflanzen.

Caltha palastria L. 7. procumbens Beck. (radicass Aut. non Forst.): Feuchte Stellen im Forgarieu von Neuhansen und schattige Pregelevissen O. van Königsberg, Abrom.⁸) Wiesen bei Koschütz, Dt. Kr. Pw. — Auf siner Sunnfwisse bei Motylewohreck, Posen, Pw. — Melicago falata L. f. rariflora Scholz, Weichselufer bei Thorn. — Rubus Koehleri Wh. et N., an waldigen Abhangen des Mühlenteichs von Woltersdorf, Mo. Kss. — Oenothers hiennis L. 7) grandiflora Ait: mit 60 mm breiten Blüthen (gelala 3) mm. keleblappen 30 mm., Stannisa 23 mm und Tubus 3 mm laugi an sinem Abhang (Krazionice X) bei Thorn. — Scrophularia Scopolii Hoppe auf der Bazarkämpe unterhalb der Eisenbahnbrücke und weiter oberhalb au Weichselufer bei Thorn. Sch. Afriplex oblongifolium W. K. b) campestre Koch et Ziz, au Zkauen in Thorn, Sch. Abrom. Batomus unbellatus L. f. vallisneri (olius Sagora: In der Angerapp bei Darkehmen, K. — Potamogeton futtams Rth. b) stenophylla Sagor: In der Angerapp bei Insterburg, K. — Sparganium neglectum Beeby: Mühlenteich bei Rauschen, Fi. Graeb. — Jancus balticus x effusar — J. scalovicus Aschs.: Unter den Eltern in der Punchiene bei Jakobardne bei Tilst. Graeb. — Carez (lava X Oederi: Torforuch SO. von Gawaiten. Unter den Stammarten. Zeichnet sich durch leere Schlauche und intermediate Stellung aus, Go. Schz.

II. Neu eingeschleppte oder verwilderte Pflanzen.

Lavatera trimestris L.: bei Jeschonowitz, Or. Btch. (Aus Südeuropa.) — Solidaço anceolata Ait.: Kirchbof von Murgischkeu, Go. Schz. (Aus Nordamerika.) — Artemisia annua L.: Gatten in Mocker bei Thore, lastigse Unkraut, Sch. (Aus Südeuropa). — Anacyclus radiatus Loisl.: Weichselabhang bei Treposch b. Thorn. (Aus Südeuropa) — Lilium tigrinum Gawl: Verwindet im Dorfe Jesiorken. (Aus China und Japan.) Go. Schz. — Panicum capillare L.: Am Memelufer bei Tilsit mit Phalaris canaricosis zusammen. (Aus Nordamerika.) Ascha Gr. Abr.

III. Wichtigere Funde von neuen Standorten.

A. Phanerogamen.

Dicotylen,

Rannuculacees. Thalictrum aquilegifolium L: Walder bei Losgehuen. Fi. Tlr. —
Pelastilla pratuorisi Mill: In Begehaden am Uter des Wiwirsehelmeses, Hkg. 10. 7, 39 K.;
Ullicker Wald bei Arys, Jo. Btchr. — P. patens × pratensis: Ottlotechin, Th. Sch. — P. vernalis Mill: Wald bei Hammer, 1 Expl., Dt. Kr. — Rannuculus squastilis b) paacistamineus
Tausch fr. tripartitus Koch — Petiveri Koch: Im Mahlendisses am Rossgardenberge des
Gutes Wilkassen, Go. Rh. — R. paucistamineus Tausch: bei Losgebnen, Fr. Tlr. — R. confervoides Fr. Techi in Eglenischken, Go. Sch. — R. divaricatus L.: Bach bei SchneidenuhlHammer, Dt. Kr. Pw. Lepone oberhalb Eydtkuhnen mit auffallend kleinen Blüthen. — R. Flaur
mul ab) reptans L.: Bei Gr. Seinort, An. in herb. Gräfin v. Lehndorff: "P. R. Lingus L. IsglysteMoor bei Kukoveiten, Hkg. 11—12. 7, 39 K.; Bei Gr. Steinort in der Nahe einer Wiese An. in herb.
Gräfin von Lehdorff: — R. auricomus X. eassubicus: Neuhausener Thiegarten, Klyg. Abrom.

^{*)} Schriften der Physik.-ökonom, Gesellschaft 34. Jahrg. 1893, Sitzungsber. S. 17.

^{**)} Durch gütige Vermittelung des Herrn Hauptmann und Batterie-Chef Böttcher.

R. cassubiens L.: Insterburger Stadtwald, Ascha. Gr. Abrom; Degeser Wald, Stal. Vgl.—R. acer b) serotinus W., et Gr.: Weichselkämpen bei Culm, Wiesen zwischen Mocker und Lissomitz am Bahadamm bei Th. Sch.—R. polyanthemus L.: Bei Saugen am Pfarrhause, Hkg., Jort schat. R. repens L. fl. plen: Gartenzaun in Schleuwen, Stal. Vgl. (wohl nur Gartenflechtling).—Tollius europaeus L.: Wisses des Pfarrlaudes von Garnen in östlichsten Theile, Go. Rh.—Aconitum variegatum L.: Linkes Ufer des Beisleideflusses SO, Bbf. Schrombehnen, Pr. E. Bich, et Abrom.

Popareraceen. Papaver dubium L.: Wiese an der Lepone bei Eydtkuhnen, Stal. Vgl.
Fumariaceen. Corydalis intermedia P. M. E., Walder bei Losgehnen, Fr. Tir.; Park
von Luisentlak, Walddamme am Philippsteich, Kbg. Abr. — C. solida Sm.: bei Loggehnen, Fr. Tir.
Wäldchen zwischen Gurnen und Marlinowen, Go. Rh. — Fumaria Vailtlantii Loisl.; Glacis
bei Th. Sch.

Cruciferen. Nastartium barbaracoides Tansch: Am Were zwischen Grahowen and Gr. Rosinsko, Go. Schz. - b) pinnatifidum Casa.: Ziegeleikämpe bei Th. Sch. - N. ancena Robb: Ziegeleikampe bei Th. Sch. - N. armoraciuides Tauach b) pinnatifidum Casu: Ziegeleikämne bei Th. Sch. - Barbarasa stricta Andrzi: Bei Loszehnen, Fr. Tlr. - Turritis glabra L.: See bei Schneidenühl-Hammer, Dt. Kr. Pw. - Arabis Gerardi Bess: Moorwiese am Rande des Gutswaldes W. Losgebnen, Fr. Tir. - A. arenosa Scon.: Auf nassen Wiesen um Arys, Jo. Btchr. - Cardamine pratensis b) paludosa Knaf.; Bei Hammer bei Schneidemühl, Dt. Kr. Pw. - Sisymbrium officinale Scop. b) dasycarnum DC.: Rand der Chanssee bei Eydtkuhnen Stal Vel - Alliaria officinalia Andrzi: Linkes Ufer des Beisleideffusses SO Bbf Schrombehnen, Pr. E. Bichr. et Abrom. - † Erysimum orientale R. Br. (Conringia orientalis Andrzi): Rangierbahnhof Evdtkuhnen, Stal. Vgl. - Alvasum calveinum: Windmuhlenberg bei Sensburg H.; bei Bischofswerder, Ros. J. - Camelina microcarpa Andrzi.; Auf Felders um Arvs häufig. Jo. Btchr. - Teesdalea nudicaulis R. Br.: Bei Losgehnen, Fr. Thr -Lenidinm ruderale L.: Nor auf dem Bahnhof von Gurnen um Pororzellen, Go. Rh. - + L. anetalum Willd. (micranthum Ledeb.): Am Hornwerk bei Grandenz und in der Näbe der Ziecelei am Festungsberge, Sch. - Cansella bursa pastoris L. fr. anetala: An der Strasse auf dem Nessen Garten sehr zahlreich, Kgb. Abrom. - Neslea paniculata Desv.; Raine und Ackerrander in Poscozellen, Go. Rh.: bei Loszehnen Fr. Tlr. - † Bunias orientatis L.: Rangierbahubof Eydtkuhnen, Stal. Vgl.; Weichselufer bei Thorn, Sch.; am Eisenbahudamm zwischen Poparth and Königsberg, Abrom. - + Rapistrum perenne All: Uferbahn bei Thorn, Sch

Cistaceen. Helianthemum Chamaecistus Mill.: Sensburg, Frl. Gerss.; hohes Sceufer bei Arys, Jo. Btchr.

Violuceen. Viola canina X Riviniana: Wald bei Vorwerk Magdalenenhof, Go. Rh. — V. canina X silvestris: Wolfsschlucht bei Th., Sch. — V. Riviniana X silvestris: Wald SO. Bhf. Schrombehnen. Pr. E. Btch. et Abrem.

Reseduceen. Reseda lutea L.: Sensburg, Frl. Gerss.

Droseraceen. Drosera rotundifolia L.: Isalyzie-Moor bei Kukoreiten, Hkg. 11. bis 12. 7. 98 K.; Jonischkener Forst, Hgk. 10. 7. 98 K. — Drosera anglica Huda: Bei Gr. Steinort, An. in herb., Grafin v. Lebndorf.

Polygalaceen. Polygala amara a) austriaca Cratz.: Sensburger Waldehen, Se. H.

Silenaceen. Gypsophila fastigiata L.: Seeufer bei Arys, Jo. Btchr.; im Mikozzer
Walde, wenige Exemplare bei Arys, Jo. Btchr. — Dianthus Armeria L.: An der Linden-Alles
bei Gr. Steinort, An. in herb. Grafiu v. Lehndorff. — Dianthus Armeria X. deltoides: Bei
Lesgehnen, Fr. Tir. — Dianthus auprehus L.: Seeufer bei Arys, Jo. Btchr. — † Vaccaria
parviflora Mach.: Uferbahn bei Thorn, S. — Silene Otites Sm. d': Sonnige Amböhen und
lichte Kiefernwähler um Arys, zeerstuut, Jo. Btchr. — Silene nutans L.: An Wegrändern bei
Arys, Jo. Btchr. — † Silene dichotoma Ebrh.: Unter Wundklee (Anthyllis Vulneraria) auf
einem Acher bei Babken, Go. Rb.

Alsinaceen. Sagina nodosa Fenzl b) pubescens Koch: Seeufer bei Gr. Steinort, An. in herb. Grafiu v. Lehndorff. — Arenaria serpyllifolia L. b) lepteclados Rohb.: Acker bei Eydtkuhnen, Stal. Vgl. — Holosteum umbollatum: Bei Kolmar, Pos. Pw. — Stellaria nemornm L.: Degeser Wald, Stal. Vgl. — Stellaria glauca With.: Torfbruch O. Jodringkehmen, Stal. Vgl. — S. Frieseana Ser.: Abgeholzte Waldstelle S. Wegstrecke Pogor-walls, Belbre G. R. B.

Malvaceen + Malva mauritiane I. : Bei Mertinsdorf (verwildert) Se. H.

Hypericaceen. Hypericum montanum L.: Fontrevier Borken, Distritt 21, Löt. Ph.
Geronizaceen. O eranium silvaticum L.: In Begehden am Ufer des Wivirscheflusses.
Hkg. 10, 7 9 ° K.; Wiesen am Georgenburger Walde, In. 28. 6. 89 K.; Ublicker Wald bei Arvs,
Jo. Blchr. - G. palustre L.: And Stadetwalde In 16. 7. 96 K.; Norderf des Szielaskenier See's.
Go. Rh.; G. pyrenaicum L.: Elbing an der Hommel, Kss. — G. dissectum L.: Aecker bei
Insterburg. Aschs. Gr. Abro.

Oxalidaceen. + Oxalie stricta L .: Gartenunkraut in Evdtkuhnen, Stal. Vgl.

Celastraceen. Euonymue verrucoea Scop.: Truntlacker Wald, hin und wieder Ge Btehr.

Papilionacean. † Ulex onropaons L.: Bei Fort Vla b, Th. Sch. Vernuchsweise zum Gradenfeld am Wege haufig. Hgl. Kop. et Abr. — Oytisus ratisbonensis Schaeff.: Walder bei Mohrungen, Fr. Magda Gerss. — † Lupinus polyphyllos Dougl.: Bei Losgebnen. Fr. Tir. — fr. abliflorns: Am Mikoczew Waldrande verwildert, Jo. Bichr. — Ononis arvensis L.: Bei Schlohitten, Sey. — † Medicago astiva L.: Bahnbof von Braunsberg, Sey. — † Trifolium pratense b) americanum Harz: Bahnbosehung in der Brödlaukner Forst, O. Drebbolienen, In. Aschs. Grach. — T. rahens L.: Orlowener Derfwaldchen (Dombrowka) und Forstreire Broken, Distr. 18, Lot. Ph. — Oxytropis piloca Dc.: Hohes Seufer bei Arys, Bichr.: Schlucht bei Timnickewalde, Se. H. — Astragalus glycyphyllos L.: Bei Saugen am Pfarrhause, Hg. Jurkschat. — Vicia tenniciolia Rith.: Auf der Grenze aw Orlowen'er Feldmark und Borken er Forst, Löt. Ph.; Gebüsch auf dem Artillerie-Schiessplatz bei Arys, D. Bichr.; Chaussegraben zw. Gawaiten und Kuruehnen, Go. Schz. — Ervum silvaticum Peterm: Gerdauerer Stathwald, Btchr. — Lathyrus niger Bernh.: Wald So. Schombehene, Pr. E. Btchr. et Abr.

Amygdataceen. Prunue spinosa L. b) coaetana Wimm. et Gr.: Südostrand des Neuhausen'er Tiergartens, Kbg. Abrom.; Waldrand SO. Bahnhof Schrombehnen, Pr. E. Bichr. et Abr.; neben a) praceox bei Koschikis, Di. Kr. Pw.

Rosaccen. Rosa pomifera Herrm.: Am Wege zwischen Kowalken und Jakobnien verwildert, Go. Schz. - R. mollis Sm.: Raine in Gurnen und Wittichsfelde, Go. Rh.; am Wege zwischen Gr. Blandau und Duneyken, Go. Schz. - R. glauca Vill.: Seestrand bei Nenknhren, Abrom.; bei Losgehnen, Fr. Tlr.; Bahndamm bei Rospitz, Th. Sch. (fr. subcanina Chr.). Ziegeleikampe in Th. - R. coriifolia Fr.: Ziegeleikampe u. Abhang bei Kraszeniec bei Thorn. Sch. -Rubns suberectns Andere: Bewaldeter Bergkegel W. der Chaussee zwischen Kurnehnen und Plowischken, Go. Schz.; Grenzrain zw. Dziengellen und Gurnen, Go. Rh. - R. fiesus Lindl.: Wäldchen bei Gabditten, Hgl. Kop, et Abrom. - R. villicaulis Köhler: Wald zwischen Neuhof und Damerau, Ku. Sch. - R. Bellardi Whe, et N.: Tharauer Wald bei Wickhold, Khg. Abrom. -Geum rivale X urbannm == G. intermedinm Willd.: Schanze östlich von der Holzwiesenstrasse bei Königsberg, Landgraben zw. dem Tragheimer Thor und Sprechan, sowie an Zäunen einiger Garten der Mittelhufen bei Konigeberg, Abrom. - G. strictum X nrbanum; Gehüsch an der Domine Pabbeln Go.; Dorfetrasse von Grischkehmen unter den Eltern. Gawaiten nach Schaltinnen zu Go., Schz.: Gawaiten nach Malleiken zu unter den Eltern, Go. Schz. -- G. strict um Ait.: Bach bei Gawaiten, Go.: bei Albertshof, In. 16, 7, 93 K.: bei Marienwerder, v. B. -Fragaria viridie Duchesne: Sehr häufig an Grabenrandern SO Bhf. Schrombehnen, Pr. E., Btchr. et Abrom. - Potentilla intermedia h) Heidenreichli Zimm: Bahndamm von Evdtkuhnen: Hafendamm bei Thorn, Sch. - P. argentea L. fr. multifida: Weg von Kallweitschen nach Göritten, Stal. Vgl. - P. procumbens Sibth.: Forstrevier Borken und Orlowener Feldmark, Löt. Ph. - P. opaca L. = rubens Crantz: BeiSchneidemühl, Posen, Pw. - P. Anserina L. fr. sericea Havne = concolor Lehm.: Bei Tolkemit. El. Pff. - P. alba L.: Forst Motvlewo, Pos. Pw. - Alchemilla arvensis Scop.: Feld bei Gabditten, Hgl. Ahrom. -Sangnisorba officinalis L.: Bei Sangen, in der Nähe des Pfarrhauses. Hkg. Jurkschat. - Agrimonia odorata Mill: Rossgartenberg bei Wilkassen, Go. Rh.; Unter Gestränch an der Dragonerwiese zw. Stadtwald und Albertshof, In. 15. 7.98 K. — A. pilosa Ledeb.: Südufer des Goldaper See's unter Gesträuch, 18. 8, 93 Schz.; Unter Gesträuch an der Dragonerwiese zw. Albertshof und Stadtwald, 15. 7. 93 In. Lott.

Onagracees. Epilobium roseum Retzius: Am Wege von Gr. Glandau nach Duneyken, Go. Schz. — E. ada atum Grisch: Chausseegraben zw. Frieldlander Thor und Spiechersdorf b. Königsberg, Abrom. — E. obscarrum Relbi: Insterburger Stedtwald, Abrom. — Circaea Intetjana E. J. Bei Schlolitten, Sey. — C. alpina E.; Romineufer bei Jagdbudg, Go. Sch

Cucurbitaccen. † Bryonia dioica Jacq.: An einem Gasthause nahe der Mühle Rauschen, Fi. Aschs. Graeb. Abr.

Crassulaceen. Sedum maximum Sut.: Schulland von Szielasken, Go. Rh. — S. boloniense Loisl.: Mühlenberg bei Rossen, Hgl. Sey.

Saxifragaceen. Saxifraga tridactylites L.: Acker bei Eydtkubnen, Stal. Vgl. — S. granulata L.: Bei Losgehnen, Fr. Tlr.

Umbetliferen. Hydrocetyle vulgaris L.: Zahlreich nordlich vom Rauschesen Mühlenteich am Wege nach Warniken, Asclas Gr. et Abrom. — Pimpinsila magna L.: Zw. Koschutz und Hammer, Dt. Kr. Pw. — P. Saxifraga L. fr. dissectifolia Wallr: Memelwissen W. der Eisenbahnbricks bei Tiblist, Abrom. — † Imperatoria Gartath ium L.: Jesziorken angepflanzt, Go. Schz. — Laserpitium latifolium L. b) glabrum Koch: Waldsanm der Rominter Heids, Jaz. 69 Bel. Schuigen, Go. Schz.

Arattaceen. Hedera Helix L.: Marschalls Heide bei Nordenburg, Ge. Rdmr.

Caprifoliaceen. Sambucus racemosa L.: Im Privatwald W. von Losgehnen, häufiges Unterholz, Fr. Tir. — Linnaca borealis L.: Grondowkener Forst, Jo. 23. 6. 93 in Blate Preuss und Btchr.

Rubiaccen. Asperula Aparine M. B.: An der Angerapper Eisenbahnbrücke unter Weiden, 5. 8. 93, In. Lett.; bewaldets Pissanfre bei Karalene, In. 2. 9. 93 K. — Galium Mollugo b) elatum Thaill. Bazarkänpe bei Th. Sch. — G. Wirtgeni F. Schultz: Um Thorn verbrücket, z. B. bei Schlösselmülle, Sch

Dipsacaceen. Dipsacus silvester L.: Landgraben bei Rabhacken, Kbg. Abrom. — Scabiosa Columbaria L.: Bei Nakel, Schutzbezirk Eichwalde, Kr. Wirsitz Pos. nahe der westpr. Grenze, Mil. mscr.

Compositen. † Aster brumalis Nees: Bei Braunsberg verwildert, Sev. - Bellis parennis L.: Stobbenforst, Stammsee, Gr. Stamm, Epheuschlucht und Sensburg, Sa. H. - Inula britannica b) cetteliana Rchb.; Timnickswalde bei Sensburg H. - Pulicaria vulgaris Gartn.: Seenfer bei Gr. Steinort, An. in herb. Grafin v. Lehndorff. - Galinsogea parviflora Cav.: Gemüseäcker bei Neuhausen und in Gollau, Kbg. Abrom.; an der Nogat bei Marienburg, Kes; Bahnhof Güldenboden, El. Kss.; in Nakel; trat um Posen 1885 oder 1886 zum ersten Male auf, Mil. mscr. - † Rudbeckia laciniata: Jarftufer am Lateinerberg, Hgl. Abrom. -† R. hirta L.; Glacis am Bromberger Thor und an einem Unterstande (Festungswerk) bei Th. Sch. und bei Schlüsselmühle. - Gnaphalium luteo-album L.: Tilsit in der Nähe der Memet, Aschs. Gr. Abrom. - † Artemisia Abrotanum L.; Gärten um Gawaiten, Go. Schz. -† A. pontica L.: Kirchhof von Murgischken, Go. Schz. - Anthemis tinctoria L.: Schiessplatz bei Arvs, zerstreut, Jo. Btchr. - Matricaria discoidea DC.: Rangierbahnhof Eydtkuhnen, Stal. Vgl.: Tilsit, in der Nahe der Memel, Graebn. - Senecio paluster DC.: Torfbrüche bei Arvs. Jo. Btchr.: Iszlysze-Moor bei Kukoreiten, Hkg. 11.-12.7, 93 K. - S. vernalis × vulgaris fr. per-vernalis: Damm bei Podwitz bei Th., Sch. - S. paludosus L. b) riparius Wallr.; Am Jarkefluss auf d. Schullande von Szielasken, Go. Rh. - Cireinm rivulare Lk.; Thal N. Göritten, Stal. Vgl.; Wiese zw. Gawaiten und Pelludzen, Go. Schz.; Wiese Forstrevier Borken, Distr. 24, Löt. Ph. - C. oleraceum × palustre: Wiesen an der U.-F. Szeldkehmen, Go. Schz.: im Lassik bei Pogorzellen, Go. Rh. - Carduus acanthoides X crispus: Damm bei Podwitz, Ku. Sch. -Onopordon Acanthium L.: Bei Losgehnen, Fr. Tlr. - Lappa major X minor: Kirchhof von Murgischken; im Dorfe reine L. minor, Jakobnien, Go. Schz. - L. major X tomentosa: In Plowischken und Murgischken, Go. Schz. - Centaurea Phrygia L. Fl. suec. (= C. austriaca Willd.): Zw. Pobethen und Rantan an der Chaussee, Fi. Abr.; Insterburger Stadtwald und Neuhausseer Tiergarten, Südostrand, Küg. Abrom. — Pieris hieracioides L: Wilkassen, Go. Rh. — Achyrophorus maculatus Scop: Isalysee Moor bei Kukoreiten, Hig. 11.—12. 7. 38, K. — Crepis succisifolia Tausch.; Torfbruch zw. Emilieruth und Gurnen, Go. Rh. — Hieracium Laevigatum b) tridentatum Fr.; Allee zw. Pogorzellen und Babken, Go. Rh. — H. umbellatum L. fr. linariifolium G. Mey: Rossener Wald, Hgl. Sey. — H. prussicum N. et P. (= H. collinum × Pilosella): Rain hinter der Brauerei Eydtkuhnen, Badestelle an der Lepone, Ygl.

Campanulaceen. Campanula glomerata L. b) salviifolia Wallr. (farinosa Andrzj.): Am Leponeufer oberhalb Eydtkuhnen, Stal. Vgl. — Adenophora liliifolia Ledeb.:

Sensburg, Frl. Gerss.

Faccintaceen. Vaccinium Myrtillus L.; Moor am 3. See bei Schneidemühl-Hammer, Dt, Kr. Pw.; um Schneidemühl sonst nicht bemerkt. – var. leucocarpum Wender: Auf der frischen Nehrung an einer Stelle 6 qm bedeckend, El. Kss.

Ericaceen. Arctostaphylus uva ursi Spr.: Willkomedener Wald, Hkg. 10. 7. 93 K. — Calluna vulgaris Salisb. b) pubescens Koch: Torfbruch im Forstrevier Borken, Distr.

98, Löt. Ph.

Pyrolaceen. Pyrola chlorantha Sw.; Artillerie-Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr.; Ublirker Wald seimlich häufig, Jo. Btchr. — P. rotundi folia L.: Artillerie-Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr. Am Kanal bei Gr. Steinort, An, in herb. Grafin v. Lehndorff. — P. media Sw.; Waldeher sw. Goldap und Schillimene (Pautsatz'e-le Fichten), Go. Schz. — P. minor L.; Artillerie-Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr. — P. uniflora L.: Bei Logehnen, Fr. Tir.; Artillerie-Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr. — Ublecer Wald N. Arys zeimlich häufig, Jo. Btchr.

Gentianaceen. Gentiana Amarella b) uliginosa Willd: Bei Gr. Steinort An. in herb. Grafin v. Lehndorff. — G. germanica L.: Högel am Kreuzwege Pelludzen-Roponatschen und Trakischken-Loyken, Go. Schz. — Erythraea Centaurium L.: Bei Bischofswerder, Ros. J.

Polemoniaceen. Polemonium coeruleum L.: Nordufer des Szielasken'er See's, Go. Rh.; Forstrevier Borken, Distr. 24, Löt. Ph.; Gebüsch auf dem Artillerie-Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr.

Convolvuluceen. Cuscuta Epithymum L. b) Trifolii Babgtn.: Grabenufer am abgelassenen See von Gawaiten bei Kurnebnen, Go. Schz.

Borraginaceen. † Nonnea pulla DC.: Eisenbahndamm bei Lissomitz b. Th., Schrauf d. Fostungswall bei Th. verschwunden).

Solanaceen. + Lycium halimifolium Mill .: Gawaiten, Go. Schz.

Scrophulariaccen. Verbascum Thapsus L.: Kirchhofsmauer in Gurnon, Go. Rh. — V. nigrum X Thapsus fr. a) collinum Schrad.: Abhang am Rominteafer unweit der Försterei Jagdbude unter den reinen Arten, l. 8. 33 Go. Schz. — b) pseudo-nigrum Bogenh. (Thomasanum Witg.?): In Rominten, Go. Schz. — V. Lychnitis X Thapsus: Zw. Koschütz u. Hammer unter den Eltern, Dt. Kr. Pw. — † V. Phoeniceum L.: Rangeirshalnhof Eydthuhmen, Stal. Vgl. — Digitalis ambigna Murr. b) obtaniflora Koch: An der Wegstrecke Theerbude-Dubeningken, Schnittpunkt des Bindzen-Flusses, Go. Rh. — b) acutiflora Koch: Stobbenfort bei Semburg, H. — Veronica opaca Fr.: Auf Acckor bei Schönbusch bei Kbg., Aschs.; Acker bei Albertshof bei Instedung, Aschs. Gr. Abr. — Pedicularis Sceptrum Carolinum L.: Nordufer des Sziclasken et als Ses, Go. Rh. — Alectorolophus minor (Ehrh.) Wimm. et Gr.: Leopender Oberhalb Eydthuhmen mit A. major zusammen, Stal. Vgl. — Euphrasia officinalis b) pratensis Fr.: Wiese an der Försterei Szeldkehmen, Go. Schz. — c) nemorosa Pers.: Acker S. Eydtkuhmen, Vgl.

Labbaten. Elssholzia cristata Garcke; Tilsit unforn des Landongsplates der Schilleningker Dampfer, Aschs, Gr. Abr. — Mentha aquaties L. b) sativa 2. glabra Aschs; Am Fliess zw. Gawaiten und Murgischlen, Go. Schz; Am Müthenfliess am Feldwege Pogorzellen-Will-Assen, Go. Rh. — M. arvonsis L. b) parietariacfolis Becker: Nordufer des Sichelakee'er See's, Go. Rb. — Salvia pratensis L.: Feldraine bei Schweikowen, Jo. Btchr. — fr. rostrata Schmidt's Schneidenubl-Hammer, Dt. Kr.; Abhang am See bei Schweidenübl, Pos. — fr. rostrata

Schmidt annahernd: Artillerie-Schiessplatz bei Arys, Jo Btchr. - 18. verticillata L. Guterbahnen bei Eydtkuhnen, Stal. Vgl.; an der Chaussee zw. Gollau und Ottilienhof, Kbg. Abrom. (eingeschieppi). - † Hyssopus officinalis L.: Gartenzaun in Eydtkuhnen, verwildert, Stal. Vgl. - Lamium intermedium Fr.: Getriedfeld an der Redonte westlich von Contienen und bei Schönbusch, Kbg. Abrom. - L. hybridum Vill.; Ebendaselbet und noch zahlreicher als vor. - L. album b) roseum Lgs.: Glacis am Thore und bei Schlüsselmühle bei Th. Sch. - Ajuga genevensis L.: Nordende einer Schanze am alten Pregel, Stillet von Königsberg, Abrom. - A. genevensis X reptans (mit Ausläufern): Chausseegraben zw. Gr. Schuiken und Kl. Trakischken, 3. 6, 91 Go. Sch.z.

Lentibutariaceen. Pinguicula vulgaris L.: Isalyase-Moor bei Kukoreiten, Hig. 11.—12. 7. 93 K. — Utricularia neglecta Lehm.: Torfbruch im Roponatschener Strauch, unweit der Wegstrecke Glasau-Kowalken, Go. Sch. — U. intermedia Hayne: Torfbruch von Gulbenischken nach Kaszmeken zu (abgelassener See von Gulbenischken) Go. Sch. —

Primulaceen. Lysimachie thyreiflora L.: Stadtwald in 14. 6. 93 K.— L. vulgaris fr. Klinggraeffii: An der Weieheel von Thorn bis Graudenz häufig neben der typisehen Form, Sch.— † L. punctats L.: An Gartenzäunen in Neukuhren und Rauschen, Fl. Ascha, Gr. Abrom.— Anagallis arvensis L.: Bei Gr. Steinort, An. in herb. Gräfin v. Lehndorff.— Primula officinalis Jacq.: Ublicker Wald N. Arys, Jo. Btchr.; hin und wieder Schrombehnen, Pr. E. Btchr., Abrom.— Hottonia palustris L.: Georgenburger Wald, In. 23. 6, 93 K.

Plantaginaceen. Plantago major L. c) intermedia (Gilib.) Willd.: Eydtkuhner Kirchenplatz, Vgl.

Amarantaceen. Amarantus retroflexus L.: Kartoffelacker an der Kirche von Eydtkuhnen. — † A. panniculatus L. b) cruentus L.: Kartoffelacker von Eydtkuhnen (verwildert), Stal. Vgl.

Chemopodiaceen. Chemopodium urbicum L.: Bei Rantau, Abrom. — C. album L.
b) viride L., Kriehenplatz Syldkulmen, Stal. Vgl. — C. rubrum L. b) acuminatum KochiEydtkulmen, Stal. Vgl. Tilst, in der Nähe der Memel, Ascha, Gr. Abrom. — Atriplex roseum
Schreb. Frübeuerfo bis Kulm. Sch.

Polygonaceen. Rumex aquaticus Huda.: Bazarkampe bei Thorn, Sch.

Aristolochiaceen. Aristolochia Clematitis L.: Am Gutshause im Garten unseres Mitgliedes des Herrn Rittergutsbesitzers Tischer auf Losgehon, aus früherer Kultur stammend. Fr. Tir. Empetraceen. Empetrum nigrum L.: Moor am 3. See bei Schneidemühl-Hamet

Dt. Kr. Pw.

Euphorbiaceen. Tithy malus Cyparissias Scopt Brödlaukener Forst an dar Eisenhantstreke Instorburg-Lyck (eingeschleppt), In. 3. 6. 39 K.; Sensburg Frl. Gerss. — T. Esula: Rangirbahndof Eydtkohnen, Stal. Vgl. — † T. virgatus Kl. et Grcke; Eisenbahndamm bei Lissemitz bei Th. Sch.; an der Chausses zw. Gollau und Ottilienhof, Kbg. Abrom. (eingeschleppt); Kähsbahndor Nonigeberg, Aschs., Gr. Abrom.

Cupuliferen. Fagus silvatica L. mit deutlich gezähnten Blatträndern im Wald bei Ostrometzko am Weze nach Neuhof. Sch.

Betulaceen, Alnus glutinosa X incana (A. pubescens Tausch): Seegestade bei Neukuhren unter den Eltern. Fi. Aschs. Gr. et Abr.

Saliraceen. Salir Caprea b) elliptica Kern.: Am Wolfskessel bei Georgewalde, Abr., Waldchen am Wege Zemik-Plotskowice (am Wege nach Kaezkowo) Posen Spr. — S. livida Whlning: Willkomedener Wald, Hkg. 10. 7. 93. K; Rain bei Wilkassen, Go. Rh. zw. Lassis bei Pogorfellen. — S. nigricans b) leioearpn: Rain bei Pogorfellen, in Jassik b) lancifolia Wimm: Lassis bei Pogorfellen, Go. Rh. — S. dasyclados Wimm.; D: Damme in der Nahe des Eichberges bei Antondorf, Posen Spr. — S. rosmarinifolia Koch: Iszlyste-Moor bei Kakoreiten, Hkg. 11.—12. 7. 93 K; Bel Kisin im torfigen Gebüsch, Kn. Sch. — S. amyg-dalina X viminalis b. Trevirani Spr.: Graben nördlich v. Bahnkörper am Watterhause westlich von Metgebien, Kbg. Abrom.; Rzecza'er Wald Kr. Streho (angepflanzt), Posen Spr. — S. auritz Vilvida: Rain am Nordrand des Lassis (Wald von Pocorzellen W. Chaussee). Go. Rb. —

S. aurita × purpurea: Am Wege Uścikowo-Piotrkowice Kr. Znin (angepflanzt), Posen Spr.; Inowraslaw'er Turnplatz (angepflanzt), Posen Spr. – S. aurita × repens: Wiese bei Dombrowken, Kr. Inowraslaw, Waldehen rechts vom Wege Zerniki, Yowr. Piotrkowitz (am Wege nach Kacakowo) in der Nähe von S. Caprea, cinerea und repens, Posen Spr. – S. Caprea × viminalis: Filelina, Posen Spr. (Die meisten Exemplare lagen dem atthewahrten Salicologen, unserm hochverehrten Mitgliede, Herrn Dr. Heidenreich-Tisti, vor.)

2. Monocotylen.

Juncaginaceen. Scheuchzeria palustris L.: Kr. Lötzen, Moosbruch im Forstrevier Borken, Distrikt 38, Löt. Ph.

Potemteen. Potsmogeton graminas L. b) heterophylls Fr.: Torfbrach an der Chausses zw. Grabowen und Jeziorken, Go. Schz. — P. compressa L.: See von Linkischken; Torfbrach bei Pietraschen nach Glassu zn, Go. Schz. — P. acutifolia Lk.: Torfbrach is Kurnehnen, Go. Schz. — P. pusilla L.: Torfbrach am Abbau Grabowen nach Gr. Rosinsko zu O. vom Wege, Go. Schz.; Torfbrach am Wege sw. Glassau und Kowalken, Go. Schz. — a) acutifolia Casp. macr.: Graben am See von Kurnehnen, Go. Schz. — fr. Berchtbold if lek. Torfbrach wv. mod Grabowen nach Gr. Rosinsko zu, Go. 33 Schz. — P. trichoides Cham. et Schillt: Torfbrach an der Chausses SW. von Grabowen, Go. Schz. — fr. centinat L. var. zosteracae Fr.: Amperapp J. In. S. 8, 36 km.

Typhaceen. Sparganium simplex Huds.; Stubbenteich zw. Albertshof u. Stadtwald, In. 16, 7, 93 K.

Orchidacees. Orchis Rivini Gouan: Bei Koschütz aufaumpfiger Wisse, Dt. Kr. Pw.
massiger Zahl. - O. Morio Lı: Abhöhe W. Lassik D-Pogozzellen, Go. Rh. - O. macula L.
b) speciosa Host.; Ashöhe W. des Lassikwäldchens bei Pogorzellen, Go. Rh. - O. maculat L.
Jonischken'er Forst, Hkg. 10. 7. 93. K. - Platanthora montana Rehb. (chlorantha Custer)
nebet Pl. bifolia Li: Grondowken'er Forst sull. Arys, hanig, Jo. Btchr.; auf der Bazarkämpe
bei Th. Sch. (P. bifolia fehltel) - P. viridis Lindl. fr. bracteata Rehb.: Hogel am Wege zwischen
Pelludasen und Roponatschen, Go. Schz. - Epipactis latifolia All. van viridans Cratz.: Auf
einem bewaldeten Orlowen'er Berge (Dombrowka), Löt. Ph. - Neottia Nidus avis Richz.;
Ublicker Wald, Jo. Btchr.; Wald No. Löwenhagen, Kbg. Abron. - Microstylis monaphyllus
Lindl: Nordufer des Szielasken'er Sec's, Go. Rh.; nebst diphyllos Lindl: Am Kanal bei
Gr. Steinort, An in herb. Grafin v. Lelndorff.

Iridaceen. Gladiolus imbricatus L.: Brödlaukener Forst an der Insterburg-Darkehmer Bahnstrecke, In. Graeb. — Iris sibirica L.: Auf Wiesen an dem Georgenburger Walde, In. 28, 6, 98 K.

Litiaceen. Lilium Martagon L.: Forstrevier Borken, Dietr. 18, Löt. Ph. — Allium Scorodoprasum L.: Pieragieuer Aue unter Gesträuch, 10. 7, 88 In. Lett. — Polygonatum verticillatum All.: Waldehen am Jarkeliuss zw. Gurnen und Marlinowen, Go. Rh.

Juncaceen. Juncus filiformis L.: Jonischkener Forst, Hgk. 10, 7.93 K. — J. supinus Ehrh: Leponedussufer oberhalb Eydtkuhnen, Vgl.; Willkomedener Bruch, Hkg. 10, 7.93 K. — J. squarrosus L.: Jonischkener Forst, Hkg. 10, 7.98 K. und Mantweder Haide.

Cyperaceen. Rhynchospora alba Vahl: Moobrnch im Forstrevier Borken, Distr. 30.

Lot. Ph. j. Jonishken'er Forst, Hkg. 10. 7. 98 K. — Sciprus casspitosus L.: Isalyzes-Moor bei Kukoreitan, Hkg. 11.—12. 7. 83 K. — S. pauciflorus Lightf: Tampel W. von Jodringskehmen, Stal. Vgl. — S. spaluster by uniglumis Le: Wiese an der Chausses SO, von Gawainen, Go. Sch. — Ericip horum alpinum L.: Isalyzes-Moor bei Kukoreiten, Hkg. 11.—12. 7. 89 K. — E. gracile Koch.: Torfbruch NW. Kumehnen, Go. Sch. — Carex dioica L.: Kukureiten Moor, Hkg. Jurkschat. — C. chordorrhiza Erbrh.: See von Dumbeln, Go. Sch. — C. paradoxa × teretiuscala: Torfbruch zw. Stumbern und Plowischken, Go. Sch. — C. canaceens L. b) vitilis Fr.: Am Nordufer des Szielaskener Sees, Go. Rh. — C. stricta Good: Sumpfam bewäldeten Bergkegel W. von der Chaussee zw. Kurnehen und Plowischken Go. Sch. — C. caccata L. b) personata Fr.: An der Badestelle am Leponefluss oberhalb Sydikuhnen, Go. Cacuta L. b) personata Fr.: An der Badestelle am Leponefluss oberhalb Sydikuhnen, Go. Xgl. — C. servado. Cyperus Lr.: Staldwald, In. 18. 7. 93 K. — C. hirta L. b) hirtesform is

Pers.: Teich hinter der Eisenbahnwerkstätte Eydtkuhnen, Stal. Vgl. (30); Leponeufer bei Eydtkuhneu, Torfbruch O. Jodringkehmen, Stal. Vgl.; Torfbruch SO. Gawaiten, Go. Schz.

Gramineen. † Phalaria canariensis L.: Tlisti in der Nähe der Memed verwildert, Ascha, Gr. Abrom. — Anthoxanthum odoratum b) umbrosum Bl.: Degeser Waldrand, Stal. Vgl.; Phlemm pratense b) nodosum L.: Kirchenplatz in Edtkuhnen, Stal. Vgl. — Calamagrostis lanceolata Rth. b) Gaudiniana Rchb.: Kowalkener Wald nach Friedrichswalde un, Go. Schz.; Gebusch am Nordufer des Szielakener See, Go. Rh. — C. epigea L. fr. elongata Döll. 2 convoluta Beck.; Schlucht an der Mühle NW, von Gawniten. — Koeloria glauca D. C.; In Walderu um Arya haufg. Jo. Bitchr. — Avena prascor P. B.: Bei Tolkemitt, El. Pff. — Brachypodium silvaticum R. et S.: Insterburger Stadtwald, In. 16. 7, 98. Kr.; Rubansener Theirgarten, Kbg. Abrom. — Bromms secalinus L. b) multiflorus Sm. 1, grossns Desf.: Roggenfeld zw. Murgischken und Gawaiten, Go. Schz. — † Lolium italicum: Bahndamm und Anstich O. von Drebbolienen in der Bröllaukener Forst, In. Abrom. — fr. compositum nöbst L. persenne fr. compositum Thuill: Auf dem Glacis und an der Chaussee am Bromberger Thor, Th. Sch. — Festuca elatior X. Lolium persenne — Festuca loliacea m Bromberger Thor, Th. Sch. — Festuca elatior X. Lolium persenne — Festuca loliacea Hada.: Am Landgraben (Südnier) westlich von den Vorder-Hufen unter den Eltern, Kbg. Abrom.

Conferen. Taxus baccata L.; Marschalls Haide bei Nordenburg, Ge. Rmr.

B. Kryptogamen.

Polypodiaceen. Asplenium Trichomanes L.: Abhang des Lateinorberges unter Hainburchen und Haseigesträuch, Kop.; Westabhang am See an zwei Stellen bei Schneidennühl-Hammer, Dt. Kr. Pw. — A. filix femina Bernh. fr. fissidens Döll; Nordufer des Seielaskener Sess, Go. Rh. — Aspidium spinulosum Sw. b) elevatum A. Bri: Auf dem Rossgartenberg bei Wilkassen, Go. Rh.; kleiner Eichwald bei Gr. Steinort, An. in herb. Gräfin v. Lehndorff. — A. cristatum Rht.: Nordufer des Seielaskener Sess, Go. Rh.; moorige feuchte Waldstellen bei Gr. Steinort, An. in herb. Gräfin v. Lehndorff. — A. Thelypteris Rth.: Nordufer des Seielaskener Sess, Go. Rh.; moorige feuchte Waldstellen bei Gr. Steinort, An. in herb. Gräfin v. Lehndorff. — A. Thelypteris Rth.: Nordufer des Scielaskener Sess, Go. Rh.

Ophioplossaceen, Ophioplossaceen, Uphioplossam vulgatım L.: Bruchwiese im Forstrevier Borken,
Distrikt 24, Löt. Ph.; bei Koschütz anf einer truckenen Stelle der Sumpfwiese unter Erlen, Dt. Kr.,
Pw.— Botrychium Lunaria Sw.: Leschaken-Mahle, Oa. C. F.; Bahndamm bei Metgethen, Kbg.,
Lcke.— b) sabincienum Rosper: Nebst der normalen Form auf den Huggel am Wege zw. Pelludzen
und Ropenatechen. Hier auch ein Exemplar gefinden, dessen unterste Fiedern des sterilen Laubhlattes
und Ropenatechen. Hier anch ein Exemplar gefinden, dessen unterste Fiedern des sterilen Laubhlattes
sich in einen fertillen Zweig mit einem winzigen Fiederlappen verwandelt hat. — B. rutaefolium
A Br.; Auf dem Fieltenberer (Pinus aitwertin) bei Gawaiten, Oa. Schz.

Equisetancem. Equisetum arvense X limosum (E. litorale Kühlew); In den Mildeschen Pornen humflis, vulgaris, elatior, nebst mostr, distachya und prolifera Milde četlich von der Schanze, in deren Mitte swischen dem alten und nenen Pregel O. v. Kbg., Abrom. teste Lucrssen. — E. pratense Ehrh: Degeser Wald, Stal. Vgl. — b) serotinum Milde: Knauten'er Wald am Beisleideflussabhang, Pr. E. Btchr. et Abrom. — E. limosum L. b) polystachyum Lej: Sumpf No v. Palmburg, Kbg. Schütte.

Lycopodiaceen. Lycopodium inundatum L.: Iszlysże-Moor bei Kakoreiteu, Hkg. 11.-12. 7. 93 K.

Characeen. Chara fragilis Desv.; Torfbruch bei Gulbenischken, Go, Sehr.

Pilze.

Ascomyceten.

Discomyceten.

Helotiaceae. Otidea onotiea Fuckel: Laubwäldchen bei Landkeim, Kbg. Abrom.

Rasidiamyceten

Uradinalas

Uredisaccem. Uromyces Phasodorum Tul: Auf Gartenbohnen b. Braunsberg, Sey.—
U. Betae Tul: Auf Beta vulgaris bei Braunsberg, Sey. — Synchytrium Amenones Woron.
Auf Anemone ramuculoides bei Riedleishofen, Br. Sey. — Puccinia Violae DC.: Auf Viola odorsta
b. Braunsberg, Sey. — Accidium Urticae: Auf Urtica dioica b. Braunsberg, Sey. — Roestelia
cornta Pers; Auf Sorbus aucuparia b. Braunsberg, Sey. — Mela mysora salicina Tul: Auf
Salix Gaprea bei Braunsberg, Sey. — Coleosporium Tussilaginis Pers: Auf Tussilago Farfara
bei Braunsberg. Sey

Hymenomy ceten.

Clavariaceen. Clavaria pistillaris L.: Unter Eichen und Rottannen bei Arnsberg bei Tharau, familienweise, Pr. E. Motherby.

Agaricaceen. Nyctalis asterophora Fr.: Auf Russula nigricans im Neuhausen'er Tiergarten, Kbg. Abrom.

Phattaceen. Phallus impudicus L.: Laubwäldchen bei Landkeim, Kbg. Abrom.

Gasteromyceten.

Sclerodermataceen. Scleroderma valgare Fr.: Auf torfigen Waldboden unter Birken bei Gr. Waldeck bei Abschwangen, Pr. E. Hedw. Nehring; auch im Torgarten von Neuhausen, Fritzensehe Forst bei Gr. Raum und Laubwäldehen bei Landkeim, Kbg. Abrom.

Druckfehler-Berichtigungen zum vorigen Jahresbericht: S. 9, Z. 29; v. u.; fr. statt Fr. S. 9, Z. 1 v., u. europasse satt europseus, S. 16, Z. 24 v. u.; tersteusseula statt terretnisseula. S. 29, Z. 14 v. u.; Elssenthal statt Elfesthal. S. 31, Z. 2. v. u.; Sommerberg statt Sonnenberg, S. 55, Z. 21 v. u.; Good fortstankssen. S. 46, Z. 17 v. o.; Appidium cristattum Sw. statt Lw. S. 47, Z. 16 v. o.; deformierte statt reformierte. S. 50, Z. 21 v. o. soll stehen hinter; Zawada an der Ziegelei: (drei Strainber, Form mit Lurzen Bittenstielen) aus Z. 20 v. o. S. 50, Z. 15 v. o.; Potentillen statt Stentillen. S. 51, Z. 10 v. o.; Skarbiewo statt Skarbiewak. S. 50, Z. 19 v. u.; Die Zablen 185 sollen fortbleiben.

Dr. J. Abromeit.

Hermann von Helmholtz.

Reden gehalten bei der von der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr.
veranstalteten Gedächtnissfeier am 7. December 1894

Dr. L. Hermann,

ord, Professor der Physiologie, Geh. Medicinalrath, z. Z. Präsident der Gesellschaft

and

Dr. P. Volkmann, ord. Professor der theoretischen Physik.

Hochansehnliche Versammlung!

Am 8. September dieses Jahres endete das thatenreiche Leben eines der grössten Männer unseres Jahrhunderts, zu welchem die Ferscher und Denker aller Länder des Erdkreises bewundernd emporblicken. Drei grosse Wissenschaften, Mathematik, Physik und Physiologie, trauern um den Verlust eines ihrer genialsten Ferderer. Aber sein Hingang bedeutet mehr, als die Beendigung der Thätigkeit von drei hervorragenden Fachmännern bedeutet haben würde. Denn grade die beispiellese Vereinigung so mannigfacher Richtungen in einem einzigen Geiste war es, welche Helmholtz hoch über seine bedeutendsten Zeitgenossen erhob, indem sie seinem Blicke eine dem gewöhnlichen Sterblichen versagte Horizontweite verlieh.

Hermann Ludwig Ferdinand Helmholtz wurde am 31. August 1821 as Sohn eines Gymnasiallehrers in Potslam geboren, und ist also 73 Jahre alt geworden. Von seiner 52 jährigen Forscherlaufbahn gehören unsrer Stadt nur 6 Jahre an, aber die fruchtbarsten seines Lebens; und an Königsberg hing er mit besonderer Liebe und Dankbarkeit. Hier bestieg er seinen ersten akademischen Lehrstuhl, hier gründete er seinen ersten Hausstand, 1) hier wurde er ein berühmter Mann. Auch war er für das hiesige wissenschaftliche Leben epochemachend. Unsrer Gesellschaft, deren Vorstand er als Director und später als Präsident angehötre⁵, flösste er durch die Höhe seiner Vorträge neues Leben ein; die deutsche Gesellschaft hatte ebenfalls die Ehre ihn zu ihren Mitgliedern und Vortragenden zu zählen³); ausserdem war er Mitbegründer und erster Vorsitzender des Vereins für wissenschaftliche Heilkunde⁵). Königsberg, und speciell die physikalisch-ökonomische Gesellschaft, hat also ganz besonderen Grund sein Andenken zu feiern.

Die Aelteren unter uns und diejenigen, welche das Glück hatten ihn kennen zu lernen, werden sich seiner Porsönlichkeit lebhaft erinnern, denn sie war dazu angethan, einen unausbechlichen Eindruck zu hinterlassen. Bei Gelehrten lässt selten sehen das Aeussere die Bedeutung des Mannes erkennen; die vorwiegende und intensive geistige Arbeit führt sogar oft zu körperlicher Verkümmerung. Bei dieser auserwählten Natur war es anders. Gross und imponirend, mit breiter und hoher Denkerstirn, gebietendem Blicke, so steht er — Goothe vergleichbar, wie er uns in den gelungensten bildnerischen Kunstwerken dargestellt ist — vor unsern Augen. Di Vornehmheit seiner Erscheinung wurde Fernerstehenden gegenüber noch erhöht durch

eine gewisse Schweigsamkeit und Reservirtheit, welche aber nur auf dem Ernste und der Tiefe beruhte, mit welcher er den Gesprächsgegenstand erfasste. Aber der Eindruck der Kühle, welcher ihm nachgesagt wurde, beruhte wohl zum Teil auch, in Folge einer begreiflichen Selbstfäuschung, auf der Zurückhaltung, welche den ihm Nahenden durch das Bewusstsein, einem so ungewöhnlichen Manne gegenüberzustehen. auforlegt words. Alle die ihn nüber kannten sind derüber einig dass er eine einfache und anspruchslose Natur, ein trefflicher Mensch, ein warmer und treuer Freund und ein aufonferungsfähiger Förderer jüngerer Talente gewesen ist. Bei den hohen Auszeichnungen, welche der Staat und alle gelehrten Körperschaften der Erde auf ihn bäuften, und bei aller Sicherheit, des Auftretens als gewandter und erfahrener Weltmann, verliess ihn nie die charakteristische Eigenschaft, aller wahrhaft grossen Forscher, die Bescheidenheit. Noch kurz vor seinem Tode hat er eine treffende psychologische Begründung dieser Eigenschaft gegeben. Nur der Oberflächliche ist von seinen wenn auch mässigen Erfolgen befriedigt, der tiefe Denker empfindet überall die Lücken und Grenzen seines eigenen Könneus und des menschlichen Könnens überhaunt. Erhebend und lehrreich ist die Art, wie er bei der grossartigen fast internationalen Feier seines siebenzigsten Geburtstages in einer berühmt gewordenen Tischrede den Gang seiner Studien darstellte und über das Maass seines Verdienstes urtheilte.") Und als ein uns noch näher liegendes Beispiel dieser Bescheidenheit erlaube ich mir die schon bei Eröffnung unsrer Wintersitzungen von mir verlesene Stelle aus seinem Dankschreiben für die Kundgebung unsrer Gesellschaft zu jener Feier noch einmal vorzuführen; "Ich habe mich immer gern." so schreibt er, "des lebhaften geistigen Verkehrs in ihrem (der Gesellschaft) Kreise erinnert, und kann nur dankbar sein für die Geduld, mit der man dort meine Erstlingsversuche im populären Vortrage aufnahm, die meines Erachtens zuerst vollkommen missglückt waren. Wenn sie dann später besser gelangen, so gehört ein guter Theil des Verdienstes davon dem ernsten und urtheilsfähigen Publikum, zu dem ich zu reden hatte." So schrieb der Mann, welcher den weltberühmten und grade als populäre Darstellung meisterhaften Vortrag "über die Wechselwirkung der Naturkräfte" am 7. Februar 1854 in unsrer Gesellschaft gehalten hat.8)

Meine speciellere Aufgabe ist es heute, Helmholtz als Physiologen darzustellen; seine Wirksamkeit als Physiker und Mathematiker wird nach mir Herz Professor Volkmann beleuchten. Ganz lassen sich aber die beiden Hauptrichtungen in der Thätigkeit dieses Mannes nicht trennen, denn gerade deswegen war er als Physiologo so gross, weil or als vollendeter Physiker und Mathematiker an die Physiologie herantrat, und zweifellos ist andrerseits auch seine physikalische Forschung dadurch wesentlich vertiett worden, dass er die Probleme des Lebens stets mit vor Augen latte. Er selbst war sich dieses Vortheils, den er seinem eigenthmilichen Bildungsgange verdankte, sehr wohl bowusst, denn er segte in der schon erwähnten Tischrede u. A.:

"Uebrigens erklärte ich mir selbst meine guten Erfolge wesentlich aus dem Umstande, dass ich durch ein günstiges Geschick als ein mit einigem geometrischen Verstande und mit physikalischen Kenntnissen ausgestatteter Mann unter die Mediciner geworfen war, wo ich in der Physiologie auf jungfräulichen Boden von grosser Fruchtbarkeit stiess und andererseits durch die Kenntniss der Lebenserscheinungen auf Fragen und Gesichtspunkte geführt worden war, die gewöhnlich den reinen Mathematikern und Physikern fern liegen. 40)

Eben dass er durch ausseren Zwang "unter die Mediciner geworfen" wurde, ist es, was ich mit seinem eigenthumlichen Bildungsgang meinte. An liebsten hätte der junge Hellmholtz, welcher schon als Gymnasiast, während Cicero erklart wurde, unter dem Tisch heimlich den Gang der Strahlen im Fernrohr berechnete und dabei neue optische Sätze fand, sich der Physik gewidmet. Aber dieselbe war damals noch weniger als heute ein Brotstudium, welchem ein Jüngling aus unbemittelter Familie sich hingeben durfte. Sein Vater rieth ihm daher, das Fach der Medicin in den Kauf zu nehmen, um sich zu seinem Lieblingsstudium zu helfen, 19 zunal die Aufnahme in das militärätzliche Friedrich-Wilhelms-Institut in Berlin ihm gegen die Verpflichtung mehrjährigen Dienstes vollständige Studienfreiheit und Lebensunterhalt während der Studienzeit gewähren konnte. So siedelte denn Helmholtz 1838 als Student der Medicin nach Berlin ihme.

Während wir über seine Gymnasialzeit und das Gymnasium überhaupt von him selber eine Reihe höchst interessanter Aeusserungen besitzen, 11) kann ich über seine Studienjahre nur wenig berichten. Dass ihn unter seinen Lehrern besonders der grosse Johannes Müller anzog, erfahren wir nicht allein von ihm selbst, sondern wir finden deutliche Spuren hiervon in seinen späteren Arbeiten. Das steht fest, dass er bei allem Ernste, mit welchem er der Medicin oblag, seine Mussestunden nach wie vor der Physik und Mathematik autodidaktisch widmete, 12) letzteres in der gründlichsten Weise, indem er die Werke der Enler, Bernoueilli und d'Alembert im Original studirte, gewiss ein seltener Fall für einen Jünger der Medicin, welcher trotzdem am Schlusse seiner Studienjahre eine schwierige mikroskopische Untersuchung vollendet hatte.

Nachdem er 1842 die medicinische Doctorwurde erlangt und die Staatsprüfung bestanden, auch die den Zoglingen des Friedrich-Wilhelms-Instituts vorgeschriebene Dienstzeit als Unterarzt im Charité-Krankenhause absolvirt hatte, kehrte er 1843 nach Potsdam zurück, wo er bei den rothen Husaren seinen militärarztlichen Verpflichtungen nachkam. Private ärztliche Praxis hat er nie betrieben, vielmehr zeugen die nicht wenigen bedeutenden Arbeiten dieser Zoit, dass er neben seinem Dienste beröits gauz er Wissenschaft lebte. Aber das Verdienst, ihn aus den Fesseln seiner Verpflichtungen befreit und endgiltig der wissenschaftlichen Laufbahn überwissen zu haben, gebührt keinem Geringeren als Alexander v. Humboldt, welcher auf den jungen Forseher durch dessen Studienfreund Emil du Bois-Reymond aufmerksam gemacht war. Helmholtz wurde aus seiner Dienstpflicht entlassen und 1848 als Assistent am anatomischen Museum in Berlin, sowie als Lehrer der Anatomie an der Akademie der Künste, und 1849 als ausserordentlicher Professor der Physiologie an unserer Albertus-Universität angestellt.¹⁹) In beiden Aemtern war er der Nachfolger seines ebenfalls hochbegabten Studienfreundes Ernst Brücke.

Als der 27 jälrige Forscher hierher übersiedelte, hatte er nicht allein bereits eine Reihe wichtiger Arbeiten veröffentlicht, sondern war er schon in die Linie der Pfadfinder in der allgemeinen Naturwissenschaft getreten. Trotzdem war sein Name noch wenig über die Berliner Kreise hinaus bekannt geworden. Selbst seine berähmte Abhandlung von 1847 über die Erhaltung der Kraft, in welcher ein grossos allgemeines Princip, mochten es auch einige auserwählte Köpfe schon vorher geshnt haben oder ihm nahe gekommen sein¹⁸b, zum ersten Male klar, bestimmt nnd in schärfster mathematischer Formulirung ausgesprochen war, hatte nicht allgemein durchachlagen können, ja Poggendorff's Annalen der Physik hatten ihr die Aufnahme verweigert, so dass der in der Berliner physiklaitelen Gesellschaft gehaltene Vortrag als Broschüre erscheinen musste. Er bett durch seine grossen Königaberger Arbeiten, besonders durch die Messung der Nervenleitungsgeschwindigkeit und durch die Erfindung des Augenspiegels, wurde Helmholtz berthmt, und nun wurde auch das Princip der Erhaltung der Kraft allgemein in seiner enormen Bedeutung erkannt, und durch die schon erwähnte populäre Darstellung in unsere Gesellschaft ein Gemeingut aller Denkenden. 18)

Man meint häufig. Helmholtz hätte erst etwas so Praktisches wie der Augenspiegel erfinden müssen, um nach Gebühr gewürdigt zu werden. Zum Glück ist es nicht so und heute noch weniger als damals. Der praktische Nutzen der Forschung darf nur nebensächliche Bedeutung haben, und in der Physik und Astronomie hatte man schon seit Jahrhunderten erkannt, dass die Wissenschaft in sich selber des Schweisses der Edelsten werth ist. Die Physiologie galt freilich bis zur Mitte unseres Jahrhunderts fast allgemein als eine Dienerin der Heilkunde, und Niemand hat so sehr wie Helmholtz dazu beigetragen, sie von jeuer unwürdigen und unfruchtbaren Stellung zu emancipiren. Niemand so schön und wirkungsvoll wie er die wesentlich auf praktische Verwendbarkeit zielende Richtung der Forschung verurtheilt. Aber Poggendorff hätte sicher die Abhandlung über die Erhaltung der Kraft auch dann abgelehnt, wenn ihr Verfasser den Augenspiegel schon erfunden gehabt hätte. und man thate Unrecht, ihn wegen dieser Abweisung zu tadeln. Die Naturwissenschaft, deren einzige Quelle in der Erfahrung besteht, ist ungemein misstranisch gegen blosse Geistesarbeit ausser der Mathematik selbst, und Helmholtz theilte einfach das Schicksal, welches mauchem genialen Kopf, der nicht thatsächliche Entdeckungen aufzuweisen hat, zu Theil wird, and u. A. seinem Vorgänger Robert Mayer zu Theil wurde. Das mag ein Unglück für den Moment sein, das wahrhaft Gute ringt sich doch sicher durch.

Wäre Helmholtz nur ein Denker ersten Ranges gewesen, so hätte er vielleicht Mayer's Schicksal gehabt, bis in's Greisenalter ohne erheblichen Einfluss auf die Wissenschaft zu bleiben. Aber er war nicht minder gross als Experimentator. ja ich möchte ihn den genialsten Experimentator nennen, der mir bekannt geworden ist. Wenn das Experiment eine Frage an die Natur ist, so verstand Helmholtz wie kein Anderer zu fragen und die Antwort zu erzwingen. Nie sehen wir ihn mit unfruchtbaren Problemen seine Zeit und Kraft verlieren, nie auch bloss sogenanntes interessantes Material sammeln. Sondern die Fragen, welche er stellte, waren immer solche, von welchen er zugleich erkannt hatte, dass die Autwort erzwingbar ist. Seine experimentellen Hilfsmittel sind stets geistreich ersonnen, meist von verblüffender Einfachheit, immer originell. Besonders liebt er es, dasselbe Problem auf zwei, drei ganz verschiedenen Wegen zu verfolgen und die Ergebnisse gegen einander abzuwägen. Fleiss. Wahrheitsliebe und Genauigkeit verleiben seinen Angaben Unantastbarkeit, und die Genauigkeit derselben wird nie weiter getrieben, als dem Fehlerbereich des experimentellen Verfahrens, den er stets mit kritischem Auge feststellt, angemessen ist. So kommt es, dass alle seine physiologischen Arbeiten sogleich vollendet wie ein Kunstwerk auftraten, und den Gegenstand für lange Zeit vollständig erschöuften.

Kein Physiologe hat jemals die Mathematik so häufig wie er auf physiologische Gegenstände angewendet, ohne je mit diesem Hilfsmittel falschen Glanz
hervorzurufen. Wo Helmholtz rechnet, da gehört auch Rechnung hin, und da trifft
er den Nagel auf den Kopf. Ich denke mir, dass für Mathematiker von Fach das
Studium der meist in unscheinbarster und kurzester Form anhangsweise gegebenen
mathematischen Excurse in Helmholtz's physiologischen Arbeiten höchst interessant
sein muss, und wäre es auch nur, um für ihre Vorlesungen und Uebungen schöne
Beispiele der Ahwandung mathematischer Methoden zu gewinnen. Immer richtet
Helmholtz seine Darstellung so ein, dass auch der Nichtmathematiker ihm folgen
kann; aber unendlich ist der geistige Gewinn, wenn man auch die Anhänge versteht,
und dieser Gesichtspunkt hat schon manchen Physiologen in die höhere Mathematik
hineingetrieben.

Unsere Bewunderung wird auf das Höchste gestoigert, wenn wir sehen, dass dieser Denker und Experimentator auch in der einfachen, rein descriptiven Naturbeobachtung Meisterhaftes leistete. Seine erste Arbeit, welche er in seiner Dissertation¹⁶) veröffentlichte, war rein anatomischen Inhalts, und hat bleibenden Werth, weil in ihr zum ersten Male der Zusammenhang von Nervenfasern mit Nervenzellen und damit die centrale Natur der letzteren erwiesen wurde, zunächst für wirbellose Thiero. Vierzeln Jahre später, als er officiell in Bonn neben der Physiologie auch die Anatomie zu vertreten hatte, lieferte er noch zwei anatomische Arbeiten, über die Rippen und über die Arzenmaskeln. ¹⁹) Und seine letzte Publication vor dem definitiven Ubehrtritt zur Physik ist abermals grossentheils anatomischen Inhalts, indem er noue Details an den Gehörknochelchen entdeckt und in geistreichster Weise deutet. ¹⁹) Es ist fast rührend, zu sehen, wie liebevoll der Mann mit den grossen allumfassenden Problemen sich immer wieder der einfachen und sorgfältigen Naturbetrachtung hingiebt.

Auch auf dem Gebiete des Chemismus, um gleich die weniger bekannten Untersuchungen zu erledigen, hat sich Helmholtz schon in einer Jugendarbeit von 1843 versucht, und jedes Versuchen bedeutete bei ihm einen Erfolg. Er studirt die Bedingungen der Fäulniss und Gährung, 19) beweist durch sinnreiche und einfache Experimente die Unrichtigkeit der sogar von Liebig vertretenen Meinung, dass diese Processe vom blossen Sauerstoffautritt eingeleitet werden, und zeigt, dass die Gährung nur durch die Hefepilze, die Fäulniss aber durch etwas Unbekanntes hervorgeruten wird, welches fein genug ist, um durch Membranen zu dringen. Wären die damaligen Mikroskope leistungsfähiger gewesen, so hätte er auch die Fäulnisshakterien und ihre Bedeutung entdeckt. Ein Viertlijahrhundert später streifte er dieses Gebiet noch einmal, indem er bei seinen jeden Sommer wiederkehrenden Heusfeberanfällen kleine Organismen nachwies und sich durch das für solche Gebilde giftige Chinin zu helfen suchte. 29)

Die erste specieller physiologische Arbeit war eine 1845 erschienene Zusammenstellung über thierische Warme²¹). Noch heute werthvoll und viel citirt, liess sie bereits den tiefen Denker und kritischen Kopf erkennen, der bald die Physiologie umgestalten sollte. Das eigentliche physiologische Lebenswerk von Helmholtz, welcher bei aller Mannigfaltigkeit seiner Gegenstände nicht die Gewolnheit hatte, sprungweise von Problem zu Problem überzugehen, lässt deutlich zwei Perioden erkennen. Zuerst fesselt ihn unter den Lebenserscheinungen die Bewegung, der Muskel und der ihn erregende Nerv, später wendet er sich zu dem Gegenstücke, zur Empfindung und den Sinnen.

Die tiefe Erfassung des Bewegungsproblems ist es, welche ihn zur Aufstellung seines grossen Energieprincips geleitet hat. Oberflächlich betrachtet erscheint die thierische Maschine als ein Perpetum mobile, und der Beweis für die Unmoglichkeit eines solchen ist der Ausgangspunkt für die Begründung des neuen Princips. Die bekannte Arbeit über den Stoffumsatz im Muskel bei der Thatigkeit*) goht der Verkündung des Princips voran, ist aber sehen vom Geiste desselben durchtränkt und eingegeben. Noch heute wissen wir von der chemischen Veränderung des isolirten Muskels durch die Anstrengung nur wenig mehr, als Helmholtz 1845 durch die denkbar einfachsten Methoden feststellte. Schon die nächste Arbeit von 1842 zeigt ihn als Meister in der Anwendung subtiler physikalischer Methoden auf das physiologische Experiment.*

79 Auf thermoëlektrischem Wege gelangt er dazu, im isolirten Froschmuskel eine Erwärmung bei der Zusammenziehung nachzuweisen, und ebenso bestimmt dem Nerven diese Warmebildung abzusprechen. In der That haben, vielfachem Widerspruch entgegen, die neuesten verfeinerten Methoden diesen fundamentalen Unterschied zwischen Muskel und Nerv lediglich bestätigt.*

In vollem Glanze aber zeigte sich sein experimentelles Genie und die Kühnheit seiner Probleme erst hier in Königsberg. In seiner kleinen und dürftigen Arbeitsstätte im alten Universitätsgebäude am Dom, später in einem Zimmer der Anatomie, entstanden jene weltherühmten Anparate, das Myographion, die Winne. das Ophthalmometer, der Augenspiegel: zuerst von seiner eigenen geschickten Hand angefertigt (unser Institut besitzt noch die Modelle aus Draht, Kork und Siegellack), dann von dem trefflichen Rekoss vollendet ausgeführt. Zum ersten Male wurde die drei Jahre vorher von Ludwig in die Physiologie eingeführte graphische Methode and feinere Aufgaben angewandt und zu einer Art Mikroskopie und Mikrometrie der Zeit entwickelt. Nichts Geringeres unternahm Helmholtz, als die blitzschnelle Muskelzuckung in ihren Einzelstadien zu verfolgen und die Fortleitung der Erregung im Nerven, welche noch Johannes Müller als unmessbar schnell angesehen hatte, anf ihre Geschwindigkeit zu untersuchen. 26) Und was er fand, nämlich dass der Muskel nach der Reizung erst 1/100 Secunde braucht, um sich zur Verkürzung anzuschicken, dass die Nervenleitung kaum schneller ist als eine Locomotive sich fortbewegt, das bestätigte er auf die sinnreichste Weise durch eine ganz andere, direct Zeiten messende Untersuchungsmethode.26) Wan kann wohl sagen, dass durch diese Arbeiten von 1850 und 1852 der Physiologie ein neues nugeahntes und unabsehbares Untersuchungsgebiet erobert worden ist, welches zahllose Epigonen beschäftigt. Aber noch wichtiger fast wurde eine 1854 erschienene, nur vier Seiten lange Mittheilung. 27) welche neben zwei bis drei anderen nicht weniger bedeutenden Entdeckungen in der Muskel- und Nerveuphysiologie die ersten Zeitmessungen über Reflex und Empfindung enthielt. Die Astronomen kannten bereits den merkwürdigen Einfluss der Individualität auf die Zeitangaben für Sterndurchgänge. Während der Engländer Maskelyne seinen Assistenten entlassen hatte, weil dessen Angaben hinter seinen eigenen zurückblieben, erkannte unser Bessel, dass diese persönlichen Differenzen wegen der ungleichen Geschwindigkeit, mit welcher die Menschen empfinden, nothwendig sind, und Helmholtz hat an Bessel's Wirkungsstätte die ersten Messungen dieser Geschwindigkeit ausgeführt. Heute arbeiten an manchen Universitätte zugaz Laboratorien an dem Ausbau dieses Helmholtz'schen Erbes. 28)

Noch einmal, zehn Jahre später, in Heidelberg, kehrte Helmholtz zur Muskelphysiologie zurück. Einzelne Physiologen hatten in stiller Nacht an den Muskeln einen leisen Ton gehört und dessen Höhe bestimmt. Dieser unscheinbaren Sache gewann Helmholtz eine sehr fruchtbare Seite ab, indem er entdeckte, dass die Schwingungszahl dieses Tones der Reizzahl entspricht. Und so konnte er ein ungesahntes Naturgeheimniss entbüllen, nämlich, dass unser Rückeumark, sobald wir einen Muskel zusammenziehen wöllen, demselben 19½ Reize in jeder Secunde ertheilt.*9

Die Arbeiten auf dem Gebiete der Empfindungen begannen mit einer grossartigen, fast ganz in die Königsberger Zeit fallenden Untersuchungsreihe über den Gesichtssinn. In der grossen Karsten'schen Encyklopädie der Physik hatte Helmholtz die Bearbeitung der physiologischen Optik übernommen, und hat in Folge dessen ein Werk geschaffen, welches vielleicht die beste mongraphische Arbeit über ein physiologisches Gebiet geworden ist. ³⁹) Nichts ist in diesem Werke dargestellt, was nicht auf eigenen Untersuchungen des Verfassers beruhte, oder wenigetens durch solche auf eine Höhe gebracht wäre, welche für lange Zeit einen Abschluss bildete; und dabei ist die Literatur bis zu den ältesten Beiträgen mit so mustergiltiger Sorgfalt behandelt, als ob der Verfasser Historiker oder Phiologe wähe

Die Dioptrik des Auges finden wir hier an der Hand der von Gauss und Listing gewonnenen Vereinfachungen durch die Einfuhrung der Cardinalpunkte nicht nur mathematisch mit höchster Originalität und Eleganz durchgeführt, sondern namentlich die messende Feststellung der optischen Constanten durch wahrhaft geniale Methoden zur Vollendung gebracht. Das wunderbar sinnreiche von Helm holtz erfundene Ophthalmometer gestattete ihm die Dimensionen der im Innern des Auges sohwebenden Spiegelbildehen exact zu messen und so die Gestalten der brechenden Flächen im Auge mit ungesähnter Genauigkeit festzustellen. Und wie überall in seinen Arbeiten war er unerschopflich in der Auffludung von tausend Kunstgriffen nnd Hilfsmitteln, und ie Werthe auf verschledenen Wegen zu ermitteln und zu controliren.

Nachdem er das Auge als optisches Instrument vollkommen physikalisch zergliedert hatte, galt es die wunderbare Selbstveränderung desselben zu erklären, durch
welche es sich sowohl für ferne wie für nahe Gegenstände einzustellen vermag. Auf
Grund genauester ophthalmometrischer Messungen gelang es Helmholtz festzustellen,
dass der veränderliche Theil die Gestalt der Krystalllinse ist.¹³ und die Mechanik dieser
Veränderung klärte er in einer noch heute unübertroffenen Weise auf.

Die einfache Frage, warum das Innere des menschlichen Auges auch im hellen Lichte stets schwarz aussieht, führt ihn zu einer musterhaften Deduction, aus welcher der Augenspiegel, durch den das Auge leuchtend gemacht wird, wie eine reife Frucht hervorgeht. ²⁹ Jetz war es nur noch ein kleiner Schritt, wenigstens klein für einen herholtz, dem Spiegel noch eine Linse hinzuzufügen, damit man das Auge nicht bloss leuchten sehen, sondern auch die Netzhaut scharf betrachten kann. Jeder weiss, dass dies unschätzbare Hilfsmittel der Augenheilkunde zu ihrer mächtigen Entwickelung verholfen hat.

Ebenso tief griff Helmholtz in die Lehre von der Empfindung des Lichtes ein. Durch Versuche mit reinen Spektralfarben stellte er die Lehre von den Complementärfarben und der Farbenmischung auf neue empirische Grundlagen, und entwickelte eine neue Theorie des Farbensehens. Schon Johannes Müller hatte den Lehrsatz aufgestellt, dass jeder Sinnesnerv, wie er auch erregt werden möge, stets die gleiche Empfindung auslöst, der Sehnerv immer, auch bei mechanischer oder elektrischer Reizung Lichtempfindung, der Hörnerv immer die Empfindung des Schalles, Helmholtz dehnte dieses sog. Princip der specifischen Energie auch auf die Qualitäten der Empfindung aus, und lehrte, dass Grün und Violett ebensogut auf Erregung verschiedener Fasern der Sehnerven beruhen muss, wie Licht und Schall auf Erregung verschiedener Nerven. Die consequente Durchführung dieser Lehre für die Farben- und Tonempfindungen bedeutete einen grossartigen Fortschritt im Verständniss der sinnlichen Wahrnehmung, welcher bis in das Gebiet der reinen Aesthetik umgestaltend wirkte. Für die Farbenunterscheidung genügte die Annahme dreier Fasergattungen, für jede Grundfarbe eine, und alle Farbenunterscheidung liess sich auf Zerlegung des Eindrucks in drei Componenten zurückführen, deren Gleichheit die Empfindung Weiss hervorbringt. Unzählige schon bekannte und bisher unverständliche Erscheinungen, wie die Identität der objectiven und subjectiven Farbenmischung, die farbigen Nachbilder nach einem Blick in die Sonne, die Rothblindheit. die Contrastfarben, fanden jetzt ihre vollständige Aufklärung.33)

Auch der das gegenständliche Sehen und die Orientirung im Raume behandelnde Theil des Werkes enthält eine Fülle neuer origineller Untersuchungen und schöpferischer Ideen. Die Lage der Gesichtslinie im Auge und ihre Beziehung zur optischen Axe, die Verzerrungen durch Abweichung der Flächen von der Kugelgestalt werden meisterhaft festgestellt, beziehentlich erklärt. Ein mit dem Einfachsehen beim Gebrauche beider Augen zusammenhängendes mathematisches, bis dahin recht abstractes Problem wird endgiltig erledigt, und ihm durch geistreiche Deutung einer scheinbaren Irregularität der Netzhautmeridiane eine überraschend fruchtbare Seite abgerungen. Dann werden die merkwürdigen schon von Listing, Meissner und Donders entwickelten Gesetze der Augenbewegung durch sinnreiche Methoden vollständiger als früher festgestellt, und auf ein einfaches Grundprincip, nämlich das Princip der leichtesten Orientirung im Raume, mathematisch zurückgeführt. In der Begründung dieses Princips, sowie in der Lehre von der Gesichtswahrnehmung überhaupt und vom Zusammenwirken beider Augen zum körperlichen Sehen stellt sich Helmholtz mit seiner grossen Autorität auf die Seite des Empirismus. Für ihn ist der Gebrauch des Sinnesorgans und alle Feinheiten desselben anerzogen und durch Züchtung vervollkommnet, und selbst die nativistischen Gegner müssen zugestehen, dass schon die Untersuchung, wieviel von diesen Eigenschaften empiristisch erklärt werden kann, dem ganzen Untersuchungsgebiet eine ungeahnte Vertiefung verliehen hat.84) Als Nebenproducte dieser Arbeiten sind Verbesserungen des Stereoskops, und die Erfindung des Telestereoskops zu verzeichnen, welches das Princip des Stereoskops mit demjenigen des Fernrohrs verbindend, ferne Gegenstände in greifbarer Verkörperung erscheinen lässt. 36)

Unterdess war Helmholtz 1851 zum ordentlichen Professor befördert worden und hatte sich 1852 mit der sehönen Rede "über die Natur der menschlichen Sinnes-empfindungen" hablititris") Aber schon 1855 liese er sich nach Bonn verestzen"), obwohl er dort neben der Physiologie auch die Anatomie zu vertreten hatte. Auch hier blieb er nur kurze Zeit. 1858 folgte er einem Rufe nach Heidelberg, wo er bald das erste grössere physiologische Institut eröffnete. Hier brachte er die zweite grosse Reihe seiner Untersuchungen über die Sinne, welche das Gehör betraf, zur Vollendung.

Für das Verständniss des Gehörapparates wurden die Arbeiten von Helmholtz womöglich noch epochemachender als für das des Gesichtssinnes, und die Fülle von Aufklärung, welche seine herrliche 1869 erschienene "Lehre von den Tonempfindungen"⁸⁹) nicht nur in die Kreise der Physiologen, sondern auch in die Musik und Aesthetik hienintrug, war uneudlich gross. War die physiologische Optik eine Aneinanderreihung höchst erfolgreicher Detailuntersuchungen über alle Theile dieses Gebietes, so fesselt in den Tonempfindungen neben den grossartigen experimentellen Förderungen vor Allem ein neuer und künner, das ganze Werk beseiehuder Gedanke. Dieses Werk, populär geschrieben im besten Sinne des Wortes, eroberte denn auch im Fluge die ganze gebildete Welt, während die Optik hauptsächlich in engeren Fachkreisen ihre Wirksamkeit entfaltete.

Der verdienstvolle Physiker Ohm war es, welcher zuerst 1843 die schöne und fruchtbare Idee aussprach, dass das Ohr die musikalischen Klänge in ihre harmonischen Partialtöne zerlegt, wie der Mathematiker jede Schwingung mittels der Fourier'schen Reihe in eine Anzahl harmonischer einfach pendelartiger Schwingungen auflösen kann. Helmholtz knüpfte an diesen Gedanken an, gab ihm eine glückliche Formulirung, indem er die zusammengesetzte Schwingung als Klaug, die einfache als Ton bezeichnete, und entwickelte ihn zu einer höchst fesselnden Theorie. Besässe das Ohr eine Reihe abgestimmter Resonatoren, so wäre die Klangzerlegung begreiflich; durch abgestimmte Resonatoren hatte Helmholtz die Instrumentalklänge analysiren gelehrt. Wenn nun noch jeder dieser Ohr-Resonatoren mit einer besonderen Hörnervenfaser verbunden wäre, welche mit der entsprechend hohen Tonempfindung reagirt, so wäre zugleich das schon erwähnte Princip der specifischen Energie auf das vollkommenste verwirklicht. Und das Ohr hat wirklich in der Schnecke ein Organ, welches alle für eine solche Function zu vermuthenden Eigenschaften besitzt, vor Allem die dimensionale Abstufung, welche an die Längen der Klavierund Harfensaiten oder der Orgelpfeifen erinnert, und welche schon den alten Boerhave zu einem Aperçu in ähnlicher Richtung veranlasst hatte.

Die kritische Prüfung dieser Theorie wird mit unübertrefflichem Schafsinn ind mit den überraschendsten Hilfsmitteln nach allen Richtungen durchgeführt. Neue Apparate, in deren Herstellung ihn der in Königsberg geborene geniale Akustiker Rudolph König in Paris und der treffliche Berliner Mechaniker Sauerwald auf das Wirksamste unterstützten, entstanden in grosser Mannigfaltigkeit, und bürgerten sich in allen physiologischen und physikalischen Laboratorien ein. Die Theorie verlangt, dass die Klangfarbe vom Phasenverbältniss der Theiltöne unabhängig sein muss, was Helmholtz in der That constatirte, und was, gegenüber gewichtigem Widerspruch, durch neuere Untersuchungen bestätigt worden ist. 39) Eine anscheinend

ernstere Schwierigkeit erwuchs der Theorie aus den jedem Musiker bekannten Tartini'schen Tonen, welche man allgemein als Schwebungstöne aufgefasst hatte, während nach der Helmholtz'schen Theorie Schwebungen, auch wenn sie noch so frequent sind, keine Tonempfindung veranlassen können. Helmholtz suchte dieser, von ihm selbst sofort erkannten Schwierigkeit dadurch zu entgehen, dass er auf die Moglichkeit objectiver Interferenztöne in einer sinnreichen mathematischen Deduction hinwies. Diese Frage unterliegt noch heute der Discussion; jedoch ist erkannt worden, dass auch, wenn die Differenztöne Schwebungstöne sind, die Helmholtz'sche Theorie nur eines geringen Zusatzes bedarf, um bestehen bleiben zu können-⁽⁶⁾

Neben den Klängen der musikalischen Instrumente waren es namentlich die Vocale, welche Helmholtz Jahre hindurch zu analytischen und synthetischen Untersuchungen Stoff boten. In letzterer Hinsicht stand ihn ein sinnreicher und kostspieliger elektrisch betriebener Stimmgabelapparat zur Verfügung, zu welchen der König Maximilian II. von Bayern grossmithig die Mittel bewiligt hatte. Die Helmholtz'sche Lebre, dass jeder Vocal durch einen oder mehrere feste, und von der Note des Vocals unabhängige Mundtone charakterisirt wird, hat sich durch neuere Untersuchungen mit vervollkommneten Hilfsmitteln in der Hauptsache glänzend bestätigt. ⁴¹

Die Universalität unsres Forschers zeigt sich in dem Werke über die Tonempfindungen besonders da, wo er, das strenge Gebiet der experimentirenden und
rechnenden Wissenschaft überschreitend, seinen dominirenden Blick dem Reiche des
Schönen, der Musik zuwendet. Das uralte Problem der Consonanz und Dissonanz
der Tone und ihres Zusammenhanges mit einfachen Zahlenverhaltnissen löst er in der
überraschendsten Weise. Aber weiter schliesst er hieran eine Beleuchtung des ganzen
Gebietes der Harmonie und Melodie, bei der man in Verlegenheit ist, ob man mehr
das historische Wissen, die contrapunktlichen Fachkenntnisse, die Vertrautheit mit
den musikalischen Wirkune bewundern soll
musikalischen Wirkune bewundern soll

Ueberhaupt steckte in dieser grossartig und harmonisch angelegten Natur auch ein bedeutendes künstlerisches Element. Ausser über Musik hat er auch über Malerei in Berlin, Düsseldorf und Coln höchst lesenswerthe Vorträge gehalten. ⁴²) Die antiken und die dentschen Dichter zogen ihn schon als Knaben mächtig an, und namentlich in Goethe's geistiges Leben vertiefte er sich in ungewöhnlichem Grade. Besonders für die so entwickelte naturwissenschaftliche Seite des Meisters hatte er die grösste Sympathie; schon 1853 hielt er in der hiesigen deutschen Gesellschaft einen Vortrag "über Goethe's naturwissenschaftliche Arbeiten"⁴⁴), und noch zwei Jahre vor seinem Tode feierte er in einem Vortrage in Weimar "Goethe's Vorahungen kommender naturwissenschaftlicher Ideen. ⁴⁴⁴) Und in der That, in der harmonischen Reifung aller menschlichen Kräfte kann man Goethe Keinen mit mehr Recht an die Seite stellen als Helmholtz.

Die letzte physiologische Arbeit von Helmholtz⁴⁰) war die schon in ihrer anstonischen Bedeutung erwähnte über die Gehörknöchelehen und das Trommelfell⁴⁰), zugleich eine der fesselndsten. Au eine hinterlassene Schrift des grossen Mathematikers Riemann über die Feinheit unseres Hörens anknüpfend, entdeckt er wunderbare Vollkommenheiten des schallleitenden Apparats, und giebt eine mathematische Ableitung der Gestalt des Trommelfells, welche ein Muster von Anwendung der Variationsrechnung auf mechanische Probleme genannt werden muss.

Als 47 jähriger Mann nahm Helmholtz mit dieser Arbeit von der Physiologie Abschied⁴⁸), in der Vollkraft seines Schaffens, um sich ganz einer mehr grundlegenden Wissenschaft, dem Ziele seiner Jugend, zu widmen. Die Physiologie hat alle Ursache, dankbar zu sein, dass er ihr so lange treu blieb. Da aber jede Errungenschaft der Physik auch der Physiologie schliesslich zu Gute kommen muss, konnte ihn die letztere mehr hofflungsvoll als resignirt scheiden schen, vor Allem freilich dankbar. Die Physiologie reicht, vielleicht mehr als andere Naturwissenschaften, überall an urzule, grossenheiß als hofflungslos geltende Probleme. Und wahrlich, die Schranken des menschlichen Erkenntnissvermögens erkannte Helmholtz, vom Geiste Kant's tief durchtränkt, mit klarem Auge, und nie verlor er seine Kräte mit fruchtlosen Versuchen is zu überschreiten. Aber wo Andere schon an der Grenze des Begreifbaren angelangt zu sein wähnten, fand sein Geist noch gangbare Wege, und sein ermuthigendes Beispiel wirkte ebenso befruchtend, wie seine wirklichen Entdeckungen uns gefördert haben. L. Hermann.

Hochansehnliche Versammlung!

Mir ist die Aufgabe zugefallen über Helmholtz's physikalische Leistungen zu berichten. Aber auch innerhalb dieses Bruchstückes des jetzt abgeschlossen vor uns liegenden reichen wissenschaftlichen Lebens kann meine Aufgabe nicht die sein, ein auch nur entfernt vollständiges Bild der Arbeit dieses Genins zu geben, ich werde meine Aufgabe vielmehr darin sehen, die Probleme, die mir immer als die wesentlichsten in Holmholtz's physikalischer Forschung erschienen sind, als Marksteine einer in stetem Fluss befindlichen wissenschaftlichen Entwickelung zur Darstellung zu bringen.

Was sollte ich Anderes an die Spitze meiner Betrachtung stellen, als den Satz von der Erhaltung der Kraft, oder wie wir heute zu sagen gewohnt sind, das Princip von der Erhaltung der Energie! Es ist das Gesetz, mit dem Helmholtz 1847 Zöjährig in einem Vortrag vor der physikalischen Gesellschaft zu Berlin an die Oeffentlichkeit trat.

Der Satz von der Erhaltung der Kraft hat die Thatsache der Verwandelbarkeit der Krafte zur Voraussetzung und besagt, dass bei allen Wandlungen der Krafte, Kraft weder gewonnen noch zerstort werden kann.

Die Thatsache der Wandelberkeit der Kraft brauche ich heute wohl nicht besonders zu erläutern. Uuser ganzes modernes Verkehrsleben ist eine Folge dieser Thatsache, denken Sie an die Dampfmaschine mit ihrem Umsatz von Warme in Arbeit, donken Sie an unsere elektrischen Centralen mit ihrem Umsatz von Elektricität in Licht und Arbeit.

Aber der Satz von der Erhaltung der Kraft sagt mehr aus, er behauptet, dass sich jede Wandlung der Kraft in genau abmessbaren quantitativen Verhältnissen bewegt, gleichviel welche Form der Kraft wir vor uns haben: elektrische Energie, magnetische Energie, Warme, lebendige Kraft der Bewegung, oder Energie der Lage, wie die einer gespannten Feder, eines aufgezogenen Untgewichts. Es lasst sich keine Vorrichtung ersinnen, aus der Arbeit durch geringen Krafteaufwand ins Unendliche geschaffen werden kann. Ein Perpetuum mobile d. h. eine Maschine, die aus wenig Kraft durch Umsatz sehr viel Kraft ewönne, ist unmöglich!

Dieser Satz von der Erhaltung der Kraft ist nicht ein Naturgesetz unter vielen anderen Naturgesetzen, es ist ein Naturgesetz zet isogrif. Es lässt die universellste Anwendung zu, die man sich denken kann, ihm ordnen sich einheitlich eine Fülle von Erscheinungen unter, die man sonst als ohne innern Zusammenhang dastehend ansehen konnte; aber nicht allein das: es ist ein Führer im Gebiete der Forschung, dem Experiment die Richtung anweisend, in der es klärend einzugreifen berufen ist.

Ohne gründliche Beherrschung des reichen einschlägigen Erfahrungsmaterials werden wir heute noch den Satz von der Erhaltung der Kraft nicht als naheliegend bezeichnen können: wir werden dies um so weniger thun darfen, als die Mehrzahl der Physiker von Fach sich zu der Zeit ablehnend gegen den Satz verhielt, da unabhängig von einander ziemlich gleichzeitig in den vierziger Jahren dieses Jahrhunderts das Gesetz von Männern aufgestellt wurde, die nicht unmittelbar zur physikalischen Zuuft gehörten. Mayer hatte als Schiffsarzt seine Gedanken gefasst, Joule hatte als Bierbrauer selbstständige Versuche darüber angestellt, Helmholtz war junger Militärarzt, als er jenen Vortrag hielt, von dem ich gesprochen. Es ist bekannt und sehon vom Herrn Vorr-dner erwähnt, auf welche Schwierigkeiten sowohl Mayer wie Helmholtz um til hen dieen bei den Physikern von Fach stiessen.

Hier ist vielleicht auch der Ort, kurz der Prioritätsfragen zu gedenken, welche besonders seit den fünfziger Jahren oft eifriger als billig an das Energieprincip kunpften. Die erkenntniss-kritische Richtung der heutigen Zeit lässt uns vielleicht gerade gegenwärtig gerechter und billiger, als es noch vor wenigen Jahren möglich war, entscheiden. Ich kann mich heute nur dem Urtheil von E. Mach 1°) anschliessen: "Wir wollen keine gehässigen, nationalen und personalen Fragen schmieden, wir wollen vielnehr das Glück preisen, welches mehrere solcher Männer zugleich wirken liess, und uns der so lehrreichen und für uns of frachtbringenden Verschiedenheit bedeutender intellectueller Individualitäten erfreuen."

Die nachste Gruppe physikalischer Arbeiten, über welche ich zu berichten habe, beginnt ihrer Veröffentlichung nach mit dem Jahre 1858 und betrifft die Bewegung der Flüssigkeiten im weitesten Sinne des Wortes, das Gebiet der Hydrodynaunik. Ich möchte diese Arbeiten von Helmholtz als ein zusammenhängendes Gauze hier zur Auschauung bringen.

Wodurch anders ist eine Flüssigkeit von einem festen Körper unterschieden, als doss sich lire Theilchen innerhalb beliebiger Grenzen gegeneinander verschieben lassen. Gelt die Verschiebung der Theilchen sehr leicht vor sich, so bezeichnen wir die Flüssigkeit als reibungslos, geht sie schwer vor sich, so bezeichnen wir sie als zäh, als mit Reibung behaftet. Reibungslose Flüssigkeiton sind streng genommen eine Abstraction, aber ihr Studium für sich ist zur Erforschung der Natur sehon darum nothwendig, weil man wissen muss, welche Erscheinungen auf Conto der Eigenschaft des Flüssigen, welche auf Conto der Reibung kommen. Die Helmholtz'schen Studien über Wirbelbewegungen vom Jahre 1858 beziehen sich auf reibungslose Flüssigkeiten. Das Studium der Reibung tropfbarer Flüssigkeiten bildet den Gegenstand einer anderen Arbeit von Helmholtz aus dem Jahre 1860.

Wir kennen weiter Flüssigkeiten, die sehr wenig comprimirbar sind, das sind tropfbare Flüssigkeiten, und wir kennen Flüssigkeiten, die sehr stark comprimirbar sind, das sind Gase. Wenn wir die Betrachtung auf incompressible Flüssigkeiten beschränken, dann mag es auf den ersten Blick so scheinen, als wenn wir uns von der Wirkhichkeit erheblich entfernen könnten; nichtsdestoweniger ist eine solche Beschränkung selbst für compressibilst Flüssigkeiten nicht nur eine erlaubte, sie ist eine logisch durchaus gebotene Abstruction, denn wir müssen wissen, für welche Erscheinungsklassen die Compressibilität der Flüssigkeiten eine wesentliche Rolle spielt, für welche nicht. Die Erscheinungen des Schalls berühen wesentlich auf der Thatsache der Compressibilität der Flüssigkeiten, und so tritt denn diese in Helmholtz's epochemachender Arbeit aus dem Jahre 1859 "Theorie der Luftschwingungen in Rölten mit öffenen Enden" in den Vordergrund, dagegen ist sie für die Theorie der Wirbelbewegungen unwesentlich.

Ich habe schon zweimal bei diesem Ueberblick der Arbeit über die Wirbelbewegungen gedacht, sie ist zu wichtig, um nicht noch einen Augenblick dabei stehen zu bleiben. Rauchringe, wie solche wohl von Cigarrenrauchern bekannt sind, können als ein durchaus zutreffendes Beispiel von Wirbelbewegungen angesehen werden. Verhaltnissmässig scharf grenzen sie sich in ihrer zugleich wirbelnden und fortschreitenden Bewegung gegen die Umgebung ab. Solche Wirbelbewegungen finden um Axen (Wirbellinien) statt, die z. B. bei Rauchringen geschlossene Curven bilden.

In reibungslosen Flussigkeiten können Wirbel weder entstehen noch versehwinden. Ein in einer Flüssigkeit reibungslos existirender Wirbel stellt eine für alle Zeit unveränderliche Grösse (das Product aus dem Quorschnitt eines Wirbelringes und seiner Rotationsgeschwindigkeit) dar, das ist ein Ergebniss der Helmholtz'schen Arbeit, an welches Sir W. Thomson (jetzt Lord Kelvin) seine Vorstellung über die Constitution der Materie geknüpft hat. Die Erlaltung des Wirbels in einer eribungslosen Flüssigkeit ist ein Satz vollkommen analog dem Satz von der Erhaltung der Materie. Aber Thomson geht weiter, er stollt die Frage, ob diese Analogie nur eine äusserlich zufällige, ob sie eine innerlich tiefer begründete ist, und entscheidet sich für letzteres. Die Atome sind nach ihm nichts anderes, als Wirbel, Aetherwirbel.

Auch nach einer anderen Richtung lässt die Theorie der Wirbelerscheinungen eine Analogie aufkommen, auf die schon Helmholtz aufmerksam gemacht hat, und die zu weiterem Nachdenken Anregung bietet; die Analogie der Wirkung der Wirbel mit elektromagnetischen Kräften. ⁴⁸)

Eine dritte Gruppe physikalischer Arbeiten beginnt mit dem Jahre 1870 und betrifft die Theorie der Elektrodynamik. An der Hand des Newton'schen Gesetzes, welches das Planetensystem beherrscht, hatte sich im Laufe von zwei Jahrbunderten geradezu eine allgemeine Theorie der Fernwirkung entwickelt, welche für die erste Entwicklung der Elektricitätslehre bestimmend wurde. Auf Grund dieser Anschauung einer unvermittelt in die Ferne wirkenden Kraft mussten für die Elektricität im Zustand der Ruhe und der Bewegung verschiedene Kraftwirkungen in Ansatz gebracht werden, was natürlich wissenschaftlich wenig befriedigte.

Es war W. Weber, der dem Bedorfniss nach einer einheitlichen Auffassung der elektrischen Kräfte durch sein elektrisches Grundgesetz entgegenkam, dem dieselbe Anschauung wie dem Newton'schen Gesetz zu Grunde lag, dass eine Wirkung

in die Ferne zeitlos und unvermittelt vor sich gehe.

Hatte sich von England vor 200 Jahren die Auschauung unvermittelter Fernwirkung Bahn gebrochen, so ging von England um die Mitte dieses Jahrhunderts auch die Reaction dagegen aus: die Anschauung, dass eine Wirkung in die Ferna Zeit brauche und eines Zwischenmediums bedürfe, die Anschauung zeitlich vermittelter Druckwirkung. Es geschah dies unter dem Einfluss von Faraday und seines Interpreten Maxwell.

Ausgangspunkt in dieser Bewegung war die Thatsache, dass elektrische Wirkungen in die Ferne durch die Qualität des Zwischenmediums mit bedingt sind.

Mag Faraday consequent an der Anschauung ausschliesslich stattfindender, zeitlich vermittelter Druckwirkung festgehalten haben: die Wandlung von der einen Anschauung zur andern vollzog sich unter den Vertretern der Wissenschaft — auch bei Maxwell — allmählich während eines gewissen Uebergangsstadiums. In die Zeit dieses Uebergangsstadiums fallen die erwähnten Forschungen von Helmholtz über Elektrodynamik.

Diese elektrodynamischen Studien sind wesentlich kritischer Natur. In Ermangelung ontscheidenden experimentellen Materials beschränkt sich Helmholtz zunächst darunf, aus Weber's Gesetz gewisse Consequenzen zu ziehen, die sich mit unseren sonstigen physikalischen Anschauungen, insbesondere mit dem Energieprincip in Widerspruch setzen. 89

Eine weitere Aufgabe war dann die, aus den theoretischen Untersuchungen heraus Experimente zu ersinnen, welche zu Gunsten der einen oder anderen Theorie entscheiden konnten. Experimente entschieden dahin⁴⁹), dass die consequent und ausschliesslich beibehaltene Theorie der Fernwirkung nicht ausreicht, dass die consequent entwickelte Vorstellung Faraday's ausreicht; es verdiente also rein formal betrachtet die letztere den Vorzue.

Diese Helmholtz'schen Arbeiten bieten noch keinen Abschluss*!), sie haben einen solchen erst durch Helmholtz's bedeutendsten Schüler Hertz gefunden, der dem Meister wenige Monate im Tode vorangegangen. Durch Hertz ist ein reiches Material in die Wissenschaft hineingeworfen, welches unwiderleglich zeigt, dass eine elektrische Wirkung durch den Raum Zeit zu ihrer Fortpflanzung braucht, wie das Licht; dass das Licht überhaupt nichts anderes ist, als ein elektrischer und magnetischer Schwingungszustant, dass die alten Anschauungen einer unermittelten, momentanen Fernwirkung, soweit sie die Elektricität betreffen, aufgegeben werden müssen.

Ich habe noch kurz die Arbeiten zu berühren, in denen der Höhepunkt der Meisterschaft erreicht ist, in denen Helmholtz mit einer Souveränität ohne Gleichen abgesehen von der Physik umgestaltend in die Gebiete der Chemie und Meteorologie eingreift.

In der Chemie ist es unter Anderem die consequente Ausbildung einer elektrischen Theorie der Materie, die an die Atomistik knüpft, die schon manchem Physiker und Chemiker als Ideal vorgoschwebt, der aber erst ein Helmholtz die inneren Schwieriekeiten zu nehmen wusste⁵²), die ihr bis dahin anhafteten.

In der Meteorologie hatte Helmholtz schon 1865 in einem populären Vortrag⁵³) die erste naturgemässe Erklärung für die von den eisigen Schneefeldern der Hechgebirge herabwehenden warmen und trockenen Fohnwinde gegeben. 1856 mag ihm bei einem Aufenthalt auf dem Rigi⁵⁵), wo er eine fast horizontal ausgebreitete Wolkenschicht einer Meeresfläche vergleichbar unter sich sah, zuerst ein Einblick in die meteorologischen Erscheinungen gekommen sein, die er dann wenige Zeit später unter der so glücklichen Bezeichnung "Wolkenwogen" zusammenfasste, welche z. B. die Erklärung für böiges Weter enthalten. 1890 sehen wir ihn am Cap d'Antibes im südlichen Frankreich die Meereswogen zählen und die Windstärke messen, um den von ihm aufgedeckten Zusammenhang zwischen Windstärke und Länge der Wasserwogen zu prüfen.⁴⁵)

Aus den physikalischen Arbeiten des letzten Jahreintes müchte ich hier noch die Schriften hervorbeben, welche die gesammte Physik vom Standpunkt eines mechanischen Princips nach einer andern Seite nmfassen sollen, als es das Princip der Energie gethan. Es sind die Studien über das Princip der kleinsten Wirkung, wie es Helmholtz nennt, und damit zusammenhängend die Studien über cyklische d. h. Kreisel-Bewegungen, welche eine äusserst weitreichende Zusammenfassung der Physik unter wenige Gesichtspunkte gestatten. An diese Arbeiten über cyklische Bewegungen sehen wir Hertz anknüpfen und den Tod vor Augen seine Principien der Mechanik in neuem Zusammenfang schreiben.

Ich würde meine Aufgabe nur unvollkommen gelöst sehen, wollte ich mit dem binter uns liegenden Rückblick auf Helmholtz's physikalische Leistungen schliessen. Nein, ein Forscherleben, wie das von Helmholtz, fordert zu ganz anderen Betrachtungen auf, die weit über den engen Kreis der Naturwissenschaften hinausgehen, welche Helmholtz so mächtig gefordert hat.

Nicht jedes Gelehrtenleben fordert dazu auf, und es ist vielleicht nicht ohne Interesse, in dieser Beziehung Helmholtz so ebenburtigen Geistern gegenüber zu stellen, wie es in diesem Jahrhundert Gauss und Faradav waren:

Gauss, unnahbar, fast angstlich bemüht, jeden Einblick in seine Werkstatt. zu verschleiern, immer nur darauf bedacht, den Glanz eines fertigen Prachtbaues auf den Beschauer unvermittelt wirken zn lassen, popularen Darstellungon fast abbold. 20) Faraday ohne Rücksicht auf vorhandenes Werkzeug', in einer gänzlich eigenartigen Werkstatt arbeitend, aber eben dieser Eigenartigkeit wegen trotz aller Einblicke, die er in seine eigene Werkstätte gewährt, unzugänglich und erst durch einen Interpreten wie Maxwell uns einigermassen erschlossen; andererseits aber auch wieder befahigt, sich der Jugend durchaus verständlich zu machen. 20) Helmholtz immer an die Bildung der Gegenwart im weitesten Sinne des Wortes anknöpfend, und daher den Kreisen, am welche er sich wendet — allerdings sind es immer gewählte Kreise —

stets auch ohne Interpreten verständlich, gleichviel, ob es sich um wissenschaftliche oder populäre Darstellung handelt.

Eine grössere Verschiedenheit des Geschmacks und der Forschung, wie wir sie bei Gauss und Faraday finden, ist kaum denkhar, und doch hat jede Richtung für sich Gewaltiges geleistet. Diese Mannigfaltigkeit der Methode musste bei allen Erfolgen tiefer auf den menschlichen Geist zurückwirken, und so sehen wir denn heute gerade innerhalb der Naturwissenschaften ein erneutes Erwachen erkenutnisstheorotischer und logischer Untersuchungen und Forschungen, die man früher so haffe sis durch Aristoteles beendigt und abreschlossen glaubte.

Helmholtz hat mit zu den Ersten gehört, welche hier thätig eingriffen, und zwar bildeten für ihn Untersuchungen über Sinneswahrnebnungen den Ausgangspunkt seiner erkenntniss-keheretischen Studien. ⁸⁰ So kam es, dass für Helmholtz bei weiterer Vertiefung der Forschung die erkenntniss-theoretisch ebenso wichtige wie interessante Frage nach dem Ursprung der Raumanschauung in den Vordergrund des Interesses rückte.

Hatte von den von Kant aufgeworfenen Fragen: Wie ist reine Mathematik möglich? Wie ist reine Naturwissenschaft möglich? bisher immer die erste auf die Mathematik bezügliche Frage das bei weitem grössere Interesse erregt, so sehen wir auch Helmholtz zuerst dieser Frage sich zuwenden und in meisterhafter Weise seine Specialuntersuchungen über die Axiome der Geometrie einem weiteren Kroise verständlich machen.

Wenn ich heute die Empfindung habe, — und ich theile sie mit hervorragenden Mathematikern⁽⁸⁾ — dass die fortschreitende Mathematik je länger, je mehr
Gefahr läuft, sich zu isoliren, so möchte ich in erster Liuie darin den Grund sehen,
dass man in weiteren Kreisen beginnt, der zweiten Frage von Kant: Wie ist reine
Naturwissenschaft möglich? sein Interesse zuzuwenden, dass das Bewusstsein rege
geworden ist, dass tiefere erkenntuiss-theoretische Fragen innerhalb der Physik eine
viol mannigfaltigere Beantwortung, eine viel reichere Ausbeute verheissen, als in der
Mathematik ⁴⁰⁰

Das Studium der Methoden in sich und ihre Vergleichung, ⁶¹) wie es die Entwicklung der modernen Physik gestattet, ist ein heute von zu verschiedenen Seiten betretener Weg, als dass sich nicht voraussehen liesse, diese Bewegung zu Gnusten erkenntniss-theoretischer Interessen und Studien werde noch einmal die Aufmerksankeit weiterer Kreise gefangen nehmen. Ich darf der Ueberzengung Ausdruck geben, dass diese mit durch Helmholtz neu belebte Disciplin, welche man gewohnt war als auf dem Boden der Geisteswissenschaften erwachsen anzusehen, in nicht zu ferner Zeit dazu berrien sein dürfte, eine hohere Rolle im Geistesdeben der Menschheit zu spielen.

Noch immer wie seit Jahrzehnten stehen sich Naturwissenschaften und Geisteswissenschaften unvermittelt gegenüber. "Beide Kreise verstehen sich gegenwärtig kaum in Bezug auf die Interessen ihres Denkens und Strebens. Es muss als eine der Aufgaben der Gegenwart bezeichnet werden, auf ein gedeihliches Zusammenwirken dieser Factoren hinzuarbeiten, die harmonische Fortentwicklung unseres Geschlechts, die Zukunft fordert es. (******)

Die Aufgabe das Gesammtwissen der Zeit harmonisch zum Ausdruck zu bringen, stellt sich nun einmal für jede Epoche, für jedes Zeitalter immer von Neuem; und wenn die Aufgabe zu einer Zeit gelöst erscheint, ist sie darum nicht für folgende Zeiten gelöst. Wo durch die fortschreitende Entwicklung der Einzelwissenschaften immer neue Ideen und nicht nur Ideen, sondern auch Thatsachen in die Bildung und das Geistesleben hineingeworfen werden, da drängt sich diese Aufgabe immer von Nenem auf und harrt unter den veränderten Bedingungen ihrer Lösung.

Wenn man das Geistesleben in der ersten Halfte dieses Jahrhunderts als in sich harmonisch bezeichnen darf — die Vergangenheit lässt Manches wie in einem verklärten Lichte erscheinen — Thatanche ist, dass die Naturwissenschaften um die Mitte dieses Jahrhunderts einen gewissen Zwiespalt⁴³) in das Geistesleben hineingeworfen haben. Sie haben damit in erster Linio mit die Verpflichtung übernommen die Mittel zu liefern, diesen Zwiespalt zu liesen.

Diese Schwierigkeiten zu heben, diesen Zwiespatt zn lösen, scheinen erkonntinss-theoretische Studien innerhalb der Naturwissenschaften, insbesondere der Physik
berufen zu sein, und dies hat mit als einer der ersten Helmholtz erkannt. "Mir
scheint, sagt er 1874,⁴⁹) dass nicht sowohl Kenntniss der Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen an sich dasjenige ist, was die verständigsten und gebildetsten
unter den Laien suchen, als vielmehr eine Anschauung von der geistigen Thätigkeit
des Naturforschers, von der Eigenthümlichkeit seines wissenschaftlichen Verfahreus,
von den Zielen, denen er zustrebt, von den neuen Aussichten, welche seine Arbeit
für die grossen Räthselfragen der menschlichen Existeuz bietet.

Aber über diese allgemeinen Fragen hinaus drängen sich beim Rückblick auf ein solches Leben wie das von Helmholtz noch allgemeinere, noch höbere Fragen, die Fragen nach dem Fortschritt der Menschheit. Es ist mir ein Beweis für das in sich harmonisch abgeschlossene Leben von Helmholtz, dass er in seiner letzten Publication, dem Vorwort zu dem nachgelassenen Werke seines grössten Schülers diese Fragen gestreit hat. Er stellt sich mit in die Reihe derer, sie den Fortschrit der Monschheit in der möglichst breiten Entwickelung ihrer geistigen Fähigkeiten und in der Herrschaft des Geistes über die naturlichen Leidenschaften wie über die widerstrebeden Naturkräfte zu sehen gewohnt sind. ***

Es handelt sich um die grösste Zucht und Disciplin, in welche man sein Denken, Wollen und Handeln stellten muss, um dies Ziel zu erreichen. In dieser Strenge gegen sich seibst sellte uns Helmholtz stets ein leuchtendes Vorbild sein! Hören wir ihn selbst⁶⁸) in jener unvergleichlichen Tischrede (1891), die uns einen Einblick in sein Inneres gestattet, wie wir ihn nicht von Vielen unserer Geisteshelden besitzen:

"Ich habe nie eine Untersuchung für fertig gehalten, ehe sie vollständig und ohne logische Lücken schriftlich formulirt vor mir stand.

Als mein Gewissen gleichsam standen dabei vor meiner Vorstellung die sschverständigsten meiner Freunde; ob sie es billigen würden, fragte ich mich. Sie sehwebten vor mir als die Verkörperung des wissenschaftlichen Geistes einer idealen Menschheit und gaben mir den Massestab.

Ich will nicht sagen, dass in der ersten Hälfte meines Lebens, wo ich noch für meine äussere Stellung zu arbeiten hatte, neben der Wissbegier und dem Pflichtgefühl als Beamter des Staats nicht schon höhere ethische Beweggründe mitgewirkt. hätten, jedenfalls war es schwerer, ihres wirklichen Bestehens sicher zu werden, so lange noch eggistische Motive zur Arbeit trieben. Es wird is wohl den meisten Forschern shanso gallen. Aber später bei gesicherter Stellung, wo diejenigen, welche keinen innern Drang zur Wissenschaft haben, ganz aufhören können zu arbeiten, tritt für die welche weiter arbeiten, doch eine bübere Auffassung ihres Verhältnisses zur Menschheit in den Vordergrund. Sie gewinnen allmälig aus eigener Erfahrung eine Anschauung davon, wie die Gedanken, die von ihnen ausgegangen sind, sei es durch die Literatur oder durch mundliche Belehrung ihrer Schüler, in ihren Zeitgenossen fortwirken und gleichsam ein unabhängiges Leben weiterführen, wie diese Gedanken durch ihre Schüler weiter durchgearbeitet, reicheren Juhalt und festere Form erhalten und ihnen selbst wieder neue Belehrung zuführen. Die selbsterzeugten Gedanken des Einzelnen hängen natürlich fester mit seinem ganzen geistigen Gesichtskreise zusammen, als fremde, und er empfindet mehr Fürderung und Befriedigung, wenn er die ersteren sich reicher entwickeln sieht als die letzteren. So stellt sich für ein solches Gedankenkind bei seinem Erzeuger schliesslich eine Art von Vaterliebe ein, die ibn treibt, für die Förderung dieser Sprösslinge ebenso zu sorgen und zu streiten wie für die der leiblichen

Gleichzeitig aber tritt ihm auch die ganze Gedankenwelt der civilisirten Menschleit, als ein fortlebendes und sich weiter entwickelndes Ganze entgegen, desson. Lebensdauer der kurzen des einzelnen Individuums gegenüber als ewig erscheint. Er sicht sich mit seinen kleinen Beiträgen zum Aufbau der Wissenschaft in den Dienst einer ewigen heiligen Sache gestellt, mit der er durch enge Bande der Liebe verknüpft ist. Dadurch wird ihm seine Arbeit selbst geheiligt. Theoretisch begreifen kann das vielleicht Jeder, aber diesen Begriff bis zu einem drängenden Gefühl zu entwickeln, mag eigene Erfahrung nothig sein."

In diesen Bekenntnissen haben Sie den Schlüssel, die geistige Grösse des Mannes zu ahnen, dessen Gedächtniss wir heute feiern. Mit Genugthung können wir beim Rückblick auf das Leben dieses Genius constatiren, dass ihm zu Lebzeiten allseitig die Anerkennung zu Theil wurde, die seiner würdig war. Mit Dank gedenken wir der wiederholten Fürsorge der Behörden, die einem Hellmholtz die Bahn ebneten.

Bei Begründung der physikalisch-technischen Reichsanstalt 1888 an die Spitze der Leitung berufen, durfte Helmholtz als erster Präsident dieser eigenartigen Schöpfung den Stempel seines Geistes aufdrücken — der Schöpfung, deren innere Bedeutung wohl erst kommenden Generationen ein Gegenstaud wirklich lebendigen Bewusstesien werden wird.

Unter den Anerkennungen, die Helmholtz zu Theil wurden, stehen die unseres Königshauses in erster Stelle. 1882 von Kaiser Wilhelm I. in den erblichen Adelstand erhoben, wurde Helmholtz 1891 an dem Geburtstage des hochseligen Kaiser Friedrich, der ihm so nahe gestanden, von Kaiser Wilhelm II. zum wirklichen Geheimen Rath mit dem Prädicat Excelleuz ernannt. Noch sind die Worte, welche dieser Ernenung beifügt waren, in unser aller Erinnerung: "Sie haben, Ihr ganzes Leben zum Wohle der Menschheit einsetzend, eine reiche Anzahl von herrlichen Entdeckungen vollbracht. Ihr stets den reinsten und höchsten Idealen nachstrebender Geist liess in seinem hohen Fluge alles Getriebe von Politik und der

damit verbundenen Parteiungen weit hinter sich zurück. Ich und mein Volk sind stolz darauf einen solch bedeutenden Mann unser nennen zu können."

Ich schliesse mit den Worten, welche Seine Majestät nach Verlassen unserer Stadt am 8. September aus Marienburg an die Wittwe des Verewigten richtete: "Um ihn tranert die Wissenschaft, das Vaterland und sein Könic"

P Volkmann

Anmerkungen.

Im Folgenden bezeichnet "Vorträge und Reden" die unter diesem Titel erschiebenen gesammelten Vorträge von H. v. Helmholtz.; Bande, Braunschweig, Vieweg u. S., 1834 (zugleich dritte Aufläge der "populären wissenschaftlichen Vorträge"); ferner "Abha adlungen" die in 2 Banden erschienene Sammlung: "Wissenschaftliche Abhandlungen von H. Helmholtz. mit Porträtt Leiszie Rarth 1839—28.

- 1) Helmholtz verheirathete sich im August 1849 mit Olga von Veiben; seine Gattin wurde ihm im December 1809 entrissen. Im Mai 1861 vermählte er sich von neuem mit Anna von Mohl. Aus der ersten Ebe gingen eine Techter und ein Sohn, aus der zweiten zwei Sohne und eine Techter hervor. Die Techter aus der ersten und der älteste Sohn aus der zweiten Ebe wurden in der Jugendblüthe dahin geräfft; der letztere hatte sich ebenfalls der Physik gewidnet, und Arbeiten geläfert, welche zu des schostest Höffungen berechtieten.
- Helmholtz wurde zum Director der phys.-ökon. Ges. im Jahre 1851 und zum Präsidenten im Jahre 1863 erwählt.
- In der deutschen Gesellschaft hielt Helmholtz 1853 eine Rede über Goethe's naturwissenschaftliche Arbeiten, "Vorträge und Reden" Bd. 1. S. 1. Vgl. auch S. 12 und Anm. 44.
- 4) Der Verein für wissenschaftliche Heilkunde wurde am 6. November 1851 begründet, und Helmholtz zum Vorsitzenden erwählt. In der ersten Sitzung am 11. November machte er die erste Mittheilung über den Augenspieger. (Siehe Konigzeberger medicinische Jahrotcher Bd. 1. S. 5.)
- 5) Helmholtz's äussere Erscheinung ist durch zahlreiche Bildnisse und durch zwei Büsten von Drake und Hildebrand dargestellt. Ein Abguss der letzteren Büste war bei der Gedachtnissfeier aufgestellt.
- 6) In dem Vorworte zu H. Hertz, Die Principien der Mechanik in neuem Zusammenhange dargestellt. Leipzig, Barth, 1894. S. IX.
- 7) Sishe "Ampracheu und Reden, gehalten bei der am 2. November 1891 zu Ehren von Hermann von Heilm holts veranstatieten Eerie" Beriti, Hirrschwäld'sebe Bachhandlung, 1892. 346—59.
 8) Diese populäre Darstellung des Princips der Erhaltung der Kraft ist erschienen bei Gräfe & Uneer in Königsberg 1893, abgedrucht in "Vortrage und Redes" Bd. 1. S. 29.
 - 9) Siehe die Anm. 7 citirte Rede, S. 53.
 - 10) Helmholtz's eigene Worte, ebendaselbst, 8, 50.
- 11) Ausser der vorriteheud citirten Tischrede siehe namestlich: "Verhandlungen über Fragen des höheren Unterrichts, Berlin, 4. bis 17. Docember 1890. Im Auftrage des Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten." Berlin, Hertz, 1891. S. 202 und 763.
 - 12) Eine mathematische Vorlesung hat Helmholtz anscheinend nie gehört,
- 19) Vor ihm war du Bois-Reymond vom Ministerium angefragt worden, hatte aber abgelebni; der dritte Candidat der Facultat und des Ministerium swar Ludwig, damals im Marburg,
 Die sehr verbreitete Angabe, dass Helmholtz als Professor der Physiologie und allgemeinen
 Pathologie nach Konigsberg berufen worde, sis nach Answeis sämmtliche Berufnagwertigungen norichtig. Sein Vorgänger Brücke batte allerdings diesen doppelten Lebrauftrag. Helmholtz las tretzden rezembassie im Wintersmeater alleremien Pathologie, zerunthlich auf den Wunsch der Parantist.
- 13a) Nachträglicher Zusatz. Es mag sein, dass diese Ausdrucksweise den Verdiensten früherer Denker auf diesem Gebiete, namentlich Robert Mayer's, nicht geuügend gerecht wird. Sollte dies der Fall sein, so liegt der Grund darin, dass ich, ohne Quellonstudien in dieser Richtung zu treiben, einer in wissenschaftlichen Kreisen weit verbreiteten Ansicht mich angeschlossen habe. Da die Frarg erade iestt von Berufeneren discutir wird, so wird diese Bemerkung eraüteen.

14) "Ueber die Erhaltung der Kraft, eine physikalische Abhandlung." Berlin, Reimer, 1847. Abendruckt in "Abhandlungen" Bd. 1. S. 12.

15) Siehe oben Anmerkung 8. Eine spätere populäre Darstellung lieferte Helmholtz in einem Cyclus von Vorlesungen, welche er im Winter 1962-63 in Carlsruhe bielt. Siehe "Vorträge und Reden" Bd. 1. S. 147.

16) "De fabrica systematis nervosi evertebratorum", Berolini 1842. Abgedruckt in "Abhandlungen" Bd. 2, S, 663.

17) Sitzungsber. d. niederrhein. Ges. zu Bonn, 12. März und 10. December 1856. Abgedruckt in "Abhandlungen" Bd. 2. S. 953, 955.

18), Die Mechanik der Gebörknöchelchen und des Trommelfells", Pfüger's Archiv f. d. ges. Physiologie, Bd. 1. S. 1, 1869 ("Abhandlungen" Bd. 2. S. 515). Schon 1867 in Heidelberg vor-

getragen (Verh. d. naturbist-med. Vereins Bd. 4. S. 158, "Abhandlangen" Bd. 2. S. 503). 19, "Ueber das Wesen der Fäulniss und Gahrung", Müller's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1848. S. 458 ("Abhandlangen" Bd. 2. S. 726). Im Privatlaboratorism des von ihm hoch verehrten

1848. S. 455 ("Abhandlungen" Bd. 2. S. 726). Im Privatlaboratorium des von ibm hoch verehrten Physikers Gustav Magnus setzte Helmboltz diese Untersuchung fort, ohne aber Weiteres darüber zu publiciren.

20 Brüffliche Mittheilung zu C. Binz: siehe Virchow's Archiv f. nathol. Anat. Bd. 46.

Bristiche Mitthetiung an C. Binz; siehe Virchow's Archiv I. pathol. Anat. Bd. 46.
 100, 1869.

"Wärme, physiologisch", encyklopäd. Handwörterbuch der med. Wissensch. 1845 ("Abhandlungen" Bd. 2. S. 680).

22) "Ueber den Stoffverbrauch bei der Muskelaction", Müller's Archiv f. Anat. n. Physiol. 1845. S. 72 ("Abhandlungen" Bd. 2. S. 785).

29) "Ueber die Warmehildung bei der Musklaction", ebendaselbet 1948 S. 144 ("Ahhandlengen" Bd. 2. S. 746). In dieser Arbeit ist auch die jetzige Form der Indunctionapparate, mit zwei getreunten Spiralen von verschiedener Windungszahl und Drahtstärke, zum ersten Male angegeben, auch die stärkere physiologische Wirkung des Oeffnungsstromes erklärt. Nachdem du Boin-Reymond dem Inductionasparat durch Hinzuffung des Schlittens eine weitere Vervollkommung gegeben hatte, fügte Helmholtz 1892 die bekannte sinnreiche Modification des Wagner'schen Hammers zur annähernden Gleichmachung des Verlaufer der Schliesungs- und Oeffnungsströme hinzu (siehe E. du Bois-Reymond in den Monataber, d. Akad. d. Wissensch. 1892. S. 372; ges. Abhandl. Bd. 1. S. 228).

Die grosse Erfandungsgabe unsres Forschers, welche ihm anch eine glanzende Laufbalm als Techniker gegichert haben wirde, ist nieht allein aus allen seinen Artseiten ersichtlich, sondern auch manche weniger bekannte Vervollkommung von Vorrichtungen ist ihm zu verdanken. So hat er an der Anwendung des Spiegslverfahrense zur objectiven Darstellung galvanometrischer Vorsuche bervorragenden Antheil (siehe du Bois-Reym ond in Pogg. Anm. Bd. 95. 8. 607. 1885; ges. Akhandl. Bd. 1. 8. 607). Ferer rithrt die bekannte Fullkungel mit Gummischlauch, durch welche die Quecksilber-Gaspumpe erst zu einem handlichen Apparat geworden ist, von keinem Geringeren als Heimholtz her.

24) Vgl. Rolleston, Jonra of physiology, Bd. 11, S. 208, 1890; Stewart, ebendaselbst, Bd. 12, S. 409, 1891; de Boeck, Thèse, Bruxelles 1893.

25) "Messungen über den zeitlichen Verlauf der Zackung animalischer Muskeln und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reinung in den Nerven", Müller"s Archiv f. Anat. u. Physiol. 1800. S. 276 und 1840. S. 196 u/, Abhandlungen" Bd. 2. S. 764 und 844). An diese Arbeiton schliesen sieh an (ausser der in Ann. 27 citirtea Arbeit)", "Versuche eber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Beisung in den motorischen Nerven des Manschen etc., Monatsber d. Akad. d. Wissensch. 1867. S. 298 und 1870. S. 184 (A.Abhandlungen" Bd. 2. S. 592 und 1870. S. 184 (A.Abhandlungen" Bd. 2. S. 592 und 1870. S. 184 (A.Abhandlungen" Bd. 2. S. 592 und 1870.

26) Einen Vortrag über die galvanische Messung kleinster Zeittheilchen hielt Helmholtz in der phys.-ökon. Ges. am 13. December 1850 (siehe "Abhandlungen" Bd. 2. S. 862).

27) Diese hochbedeutende, 4 Seiten lange Mittheilung lautet: "Ueber die Geschwindigkeit einiger Vorgänge in Muskeln und Nerven", Monatsberichte d. Akad. d. Wissensch. 1854. S. 328 ("Abhandlangen" Bd. 2. S. 881).

28) Eine an diese Arbeiten anschliessende psychophysische Messungsreibe, in Helmholtz's Laboratorium von N. Baxt ansgeführt, handelt "über die Zeit, welche nöthig ist, damit ein Gesichtseindruck zum Bewussteein kommt", Monateber. d. Akad. d. Wissenech. 1871. S. 383 ("Abhandlungen"

29) Siehe "Versuche über das Muskelgeräusch", Monatsber. d. Akad. d. Wissensch. 1864. S. 807, und "Ueber des Muskelton", Verhandl. d. naturh.-med. Vereins zu Heidelberg, Bd. 4. S. 88 (Abhandlinner) Bd. 2. S. 994 und 998).

30) "Handbuch der physiologischen Optil" (Bd. 9 der im Texte genannten Encykloptdis).
Leipzig, Vos. Der erste Theil erschien 1866, der autiet 1860, der dritte 1868. Eine neue Auflage ist im Erscheinen begriffen. Von dem überreichen Inhalte des Werkes konste in der Rede nur weniges berührt werden. Viele Gegenstäded waren von Heim bolt schon lange vorber in Reden und Anfastzen, welche in den "Abhandlungen" und in den "Vorträgen und Reden" zu finden sind, und welche his 1861 zurückreichen, vereiffensteilt werden.

31) Den von ihm anfangs übersehenen Antheil, welchen M. Langenbeck und namentlich A. Cramer an der Erkennung der Lineenveränderung hatten, hat Helmholtz sofort, nachdem er daranf aufmerkesm gemacht war, volkständig anerkand.

32) Ein anderes Verfahren, das Innere des Auges leuchtend zu machen, aus welchem sich aber kein Mittel zur Untersuchung der Netzhaut entwickeln liess, hatten Cumming und Brücke knrz vorher erfunden.

38) Der Vorgänger von Hellmboltz in dieser Thorie war Thomas Young (1877). Die von der Young-Hellmboltz-sehen abweichende Hering abeit Thorie des Parbensehens hat mit derselben die Annahme mehrerer Fasergattungen von verschiedener specifischer Emergie gemeinsam, darf also in dieser Hinsicht als eine weitere Entwicklung der Hellmboltz-schen Lehre betrachtet werden.

34) Die diesen Gegenstand betreffenden Theile der physiologischen Optik und viele einschlägige Stellen in den "Abhandlungen" sowie in den "Vorträgen und Reden" enthalten höchst bedentende erkenntnisstheoretische Erörterungen und schliessen eich an die bekannten philosophischmathematischen Arbeiten von Helm boltz an.

85) Das nur selten ausgeführte Telestereoskop scheint neuerdings praktische Bedeutung au erlangen, da die Firma Zeiss in Jena nach diesem Princip construirte Doppelfernröhre anfertigt.

36) Siehe "Abhandlungen" Bd. 2, S, 591.

37) Die Versetzung erfolgte nach Ausweis der betr. Ministerialverfügung auf seinen "dringenden Wnssch." In Bonn war er officiell nur Professor der Anatomie und Director des anatomischen Theaters; ein Ordinariat für Physiologie gab es damals noch nicht.

88) "Die Lebre von den Tonempfindungen als physiologische Grandlage für die Theorien der Musik" Braunekweig, Vieweg u. S. 1878. Ze erschienen noch zwei, zum Theil veränderte und vermehrte Anflagen (die dritte 1874). Auch von dem Inhalte dieses Werkes ist Vieles, besonders das Physilalische: die Untersuchungen über Combinationstöne, über die Schwingungen in Böhren und Pfeifen, halte die Vocale, über Satienschwingungen, bereits vorher in Anfattzen, welche his 1856 zurückreichen, veröffentlicht worden (zgl. "Abhandlungen" Bd. 1. S. 223 bis 430). Unter diesen Arbeiten ist die mathematische, über die Luffackwingungen in Röhren mit offenen Enden" sins der bedeetendsten des Grechers.

39) Vgl. Pfüger's Archiv f. d. ges. Physiologie, Bd. 56. S. 467. 1894.
40) Vgl. ebendaselbst. Bd. 49. S. 499. 1891, und Bd. 56. S. 498, 1894.

Vgl. ebendaselbst, Bd. 49. S. 499, 1891, und Bd. 56. S. 493, 1894.
 Vgl. ebendaselbst, Bd. 47. S. 42, 1890, und die folgenden Bände bis Bd. 58, 1894.

42) Siehe "Vorträge und Reden" Bd. 2. S. 95.

48) Vgl. oben Anmerkung S.

44) Rede bei der Generalversammlung der Goethe-Gesellschaft am 11. Juni 1892, Berlin, Gebr. Paetel, 1892.

46) Hierbei ist allerdings zu bemerken, dass noch 1870 und 1871 einige nuter seiner Leitung ausgeführte physiologische Arbeiten erschiesen sind (vgl. oben, Anmerkung 25 und 28), und dass Helmholtz seibet später noch einmal auf die Elektrophysiologie und mehrfach auf die Lehre von der Licht- und Farbenempfündung zurückgekommen ist. Vgl. E. de Blois-Reywond, Auszug aus dem Protokoll der fünften Plenarsitzung des internat. Congr. der Elektriker zu Paris am 28. Sept. 1881, im Arch. f. (Annt. u.) Physiol. 1884 S. 68, Ferner v. Helmholtz in den Ann. d. Physik N. F. Bd. 17. 1882, in der Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinnesorgane Bd. 1. S. 5. 1890, Bd. S. 1. 1891, und im den Sittunzsehre. d. Prenas. Akad. 1891. S. 1071.

46) Vgl. oben Anmerkung 18.

Hermann.

- 47) E. Mach, Ueber das Princip der Verzieichung in der Physik. Vortrag auf der Wiener Naturforscher-Versammlung 1894.
- 48) In neuerer Zeit sind die Helmholtz'scheu Untersuchungen von Herrn Reiff unter Rücksicht auf Flüssigkeitsreibung weiter durchgeführt worden, und haben sich die dann auftretenden hydrodynamischen Erscheinungen als mit denen der elektromagnetischen Induction analog erwiesen. (R. Reiff, Ueber Wirbelbewegung reibender Flüssigkeiten. Mittheilungen des math.-naturw. Versins in Wurttemberg 1892.)
- 49) Die nähere Ausführung findet man in besonders concentrirter Form: Helmholtz, "Abhandlingen", Bd. 1. S. 650, 651, "Vorträge und Reden" Bd. 2. S. 288.
- Helmholtz, "Abhandlungen" Bd. 1. S. 774. 51) Die elektrodynamischen Studien von Helmholtz sind häufig ein Gegenstand der Darstellung in Vorlesungen und Büchern geworden, aber immer habe ich in solchen Darstellungen die Auffassung vermisst, dass diese Arbeiten einem gewissen Entwickelungsstadium der Wissenschaft entsprechen und von diesem Stadium aus auch beute noch aufgefasst, dargestellt und beurtheilt sein wollen. Ich möchte diesen Vorwurf auch auf Poincaré's Vorlesungen über Elektricität und Optik ausdebnen. Man wird den elektrodynamischen Studien von Helmholtz nicht gerecht, wenn man sie auch heute noch in eine Linie stellen will s. B. mit der consequent entwickelten sogenannten Maxwell'schen Theorie, wenn man glanbt, Helmholtz hätte sie auch später als abschliessend
- 52) H. v. Helmholtz, Die neuere Entwickelung von Faraday's Ideen über Elektricität. Vortrag zu Faraday's Gedächtnissfeier gehalten vor der Chemischen Gesellschaft zu London am April 1881. "Vorträge u. Reden" Bd. 2. 8. 278.
 - 58) H. v. Helmholtz, Eis und Gletscher, "Vorträge und Reden" Bd. 1, S. 191,
 - 54) Verhandlungen der physikalischen Gesellschaft zu Berlin 1896. S. 96, 97.

betrachtet.

- 55) H. v. Helmholtz, Die Energie der Wogen und des Windes. Sitzungsberichte der Berliner Akademie 1890, S. 564.
- 56) Nur einige Aufsätze von Gauss über Erdmagnetismus können sur Noth als populär bezeichnet werden.
- 57) Faraday's Naturgeschichte einer Kerze. 6 Vorlesungen für die Jugend; und ebenso: Die verschiedenen Kräfte der Materie, 6 Vorlesungen für die Jugend.
- 58) Ansprachen und Reden gehalten bei der am 2. November 1891 zu Ehren von H. v. Helmholtz veranstalteten Feier. Berlin 1892. S. 56.
- 59) F. Klein, Riemann und seine Bedeutung für die Entwickelung der modernen Mathematik. Vortrag auf der Wiener Naturforscher-Versammlung 1894. - Ich kann allerdings Herrn F. Klein darin nicht beistimmen, wonach das, was er "historische Continuität" nennt z. B. in der Physik in beschränkterem Maasse bekannt sein solle, wie in der reinen Mathematik.
- 60) Man vergleiche meinen Vortrag: Hat die Physik Axiome? Schriften der physikalischökonomiechen Gesellschaft zu Königsberg 1894.
- 61) E. Mach, Ueber das Princip der Vergleichung in der Physik. Vortrag auf der Wiener Naturforscher-Versammlung 1894.
- 62) Worte aus einer Adresse der Berliner Akademie anlässlich eines fünfzigjährigen Doctorjubiläums, die wahrscheinlich auf Helmholtz zurückzuführen sind, Februar 1893.
 - 63) H. v. Helmholtz, "Vorträge und Reden" Bd. 2. S. 351.
- 64) H. v. Helmholtz, "Vorträge und Reden" Bd. 2. S. 355. Ueber das Streben nach Popularisirung der Wissenschaft. Vorrede zu der Uebersetzung von Herrn Tyndall's "Fragments of Science".
- 65) H. Hertz, Die Principien der Mechanik in neuem Zusammenhange dargestellt, Leipzig, 1894. S. VII.
- 66) Ansprachen und Reden gehalten bei der am 2. November 1891 zu Ehren von H. v. Helmholtz veranstalteten Feier. Berlin 1892. S. 57. ____

Volkmann

Beitrag zur Pilzflora des Samlandes

Von

P. Hennings.

Custos am Königtloben Botanischen Garten in Bertin.

Von Mitte August bis Anfang September 1894 weilte ich etwa 14 Tage zum Besuch bei meinem Vetter Paul Henninga auf dessen im Kreise Labiau, nuweit Lankichen, gelegenem Rittergut Dedawe, wo ich eine Anzahl von Pilzen sammelte, die ich in nachstehendem Verzeichnisse aufsahlen will.

Das etwa 1000 Morgen grosses Gut ist zwischen Labiau und Tapiau an der Deime gelegen und besteht zum grössten Teil aus Ackerland mit kräftigen Lehmboden. An der Deime erstrecken sich uppige Flasswiesen. Fast von allen Seiten ist das Gut von Wald umschlossen. Nach Suden zu liegt ein zum Teil abgelebleter Waldkomplex, die "Klampine", wielcher nach der Chausses zu eine ziemlich tiefe, feuchte Niederung bestiet, während der übrige Teil mehr hügelig und trocken ist. Der Boden ist etellenweise moorig-heidig und finden eisch hier besonders Vaccinium Myrtillus, V. Vitis idaes, V. ultginosum, sowie Ledum palustre. Vereinzelt beobachtete ich zwischen diesen Vaccinium intermedium Ruthe") sowie eine Vollig weissblättige Form von V. Vitis idaes, Letztere soll nach Mittellung der Frau D. Hennings grünlich-weisse Beeren tragen. Auch Trientalie europass wurde hier gehöfflich augettorffen.

In dem sehr ausgedehnten fiskalischen Forst, der aus Fichten, Kiefern, Hainbuchen, Eichen, Linden, stellerweise aus Eschen, Ulmen, Elen u. s. w. besteht, wurde ein Ezemplar von Taxus baccata L. in der Nähe der Forsterei beobachtet; die Pfanze soll jedoch nach freundlicher Mittellung des Herrn Otto von Seemen häufiger, aber zestreut in dortiger Gegend vorkommen. Der Waldboden war vielfach mit Daphne Mesereum, Ranunculus cassubicus, Asarum europaeum, Hepatics triloba, Melampyrum nemorosaum ürzeit Jestanden.

Nach dem Gross-Schmeerbeker Walde zu fanden sich auch am Boden kriechend Ep heu sowie Lycopodium annotinum und clavatum. Prioal unifora sammette ich Ende August hier noch in Blüte. Die Hetplizfors war infolge der vorangegangenen achtwöchentlichen Durre anfange nirgende entwickelt und stellten sich erst mit dem, Mitte August einretenden Begen, nach etwa 8 Tagon einzelne Agaricineen ein. Sehr reichlich fanden sich jedoch zahlreiche Arten von Rost- und Brandpilzen sowohl im Walde, an Wegen, auf Wiesen, wie auch im Gutagarten.

Letzterer ist an der Seite nach dem Forste zu mit einer hohen alten Baumbecke ungsben. Ansserbalb desselben liegt der Begräbnisplatz und daueben in einer Niederung ein zum Teil freiliegender gewaltiger erratischer Block. Auf diesem soll der grosse Kurfürst, der das Gut Dedawe dem Wildnisreiter Hans Fugel geschenkt hat, während einer Jagel agferühstückt haben. Der Steinkolese besitzt eine Länge von 620 m, eine Breite von 3,90 m bei einer bisher feststellbaren Höhe von 2,70 m. Derselbe liegt jeloch noch sehr tief im Boden, der an dieser Stelle quellig ist. Oberseits seigte, sich der Stein mit Hedwigs cilitat und Racomitrium betreotschum bewachsen.

In einer Mergelkaule bei Dedawe (and sieh Potamogeton trichoides Cham. et Schldl.
Nachstehend gebe ich ein Verzeichnis der auf dem Gut sowie der mallernächstehen Unkreise
gesammelten Pilze, m dem die Belagstücke, mit Ausnahme verschiedener, meist gemeiner Hutplite,
die ich nicht gesammelt habe, sich im Könliglichen Botsauin in Berlin, sowie zum Teil

^{*)} Neu für Ostpreuseen! Abromeit.

in Königsborg befinden. Die meisten dieser Pilse sind zienlich allgemein verbreitste Arten. Eine neues Pilzart, die det aus eine genannt habe, assmelle ich auf falunden Zweigen im Forst. Zn den selteneren Arten gich öbern besonders Cryphella villosa, Odontia fimbriata, Trametes odorata, Trametes rubescene, Pericula carripine, Fabrrass littgiosa,

Myxomycelaceae. Ceratium mucidum (Pers.) Schröt. Auf faulenden Stämmen am Forstnade. — Lycogala Epidendron (L.) Pers. An alten Stämmen im Kgl. Forst. — Stemonitis ferrugines Ehrb. Dedawe im Garten auf Holz. — Physarum cinereum (Batsch) Pers. Daselbut an faulen
Stengeln. — Badhamis hyalina Pers. Daselbut auf Holz. — Fuligo septica (L.) Gmel. Auf Laub
und an Stümpfen in der Klampine. Samitiche Arten sind überall in Dentschland u. s. w. verbreitets.

Entemophthoraceae. Empusa Muscae Cohn. Dedawe anf Stubenfliegen. Ueberall häufig.

Perosesperaceae. Cystopus candidus (Pera). Lev. Auf Mecrettig im Garten. — Phytophthora
infestans (Mont.) De Bary. Auf Kartoffelfeldern spärlich, — Peronospora parasitica (Pera.) Tul. Auf
Sinapis arvensis im Garten. Sämtlich überall verbreitet.

Protomycetaceae. Protomyces macrosporus Unger. Auf Asgopodium Podagraria im Garten.

Ustilagianceae (Brandpilze). Ustilago longissima (Sow.) Tul. Anf Glyceria aquatica am Teich
und an der Deime. — U. Avenae (Pers.) Jens. Auf Avena sativa L. spärich auf Feldern. — U. nuda
(Jens.) Kellm. n. Sw. Auf Gerste bei der Hofstelle. — U. Scabiosae (Sow.) Schrot. In Bitten von Knautia
arvensis übertal an Wegen bänfig. — U. anomala J. Kunze. In Bitten von Polygonum Convolvulus
am Raude der Klampine. — U. utriculosa (Nees) Cord. In Bitten von Polygonum mite im Graben
vor dem Forst. — U. violaca (Pers.) Tul. In Antheren von Saponaria officinalis am Dedawer Begräbnis.
Jede Bitte der zahlreichen Pfänzen war von dem Pilz befallen. — Sphacelotheca Hydropiperis
(Schumach.) De Bary. In Polygonum Hydropiper im Gross-Schmeerbecker Forst. Die sämtlichen
Arten sind mest verbreiste.

Uredinaceae (Rostpilze). Uromyces Fabae Pers. Auf Vicia Faba im Gemüsegarten, auf V. Cracca an Wegen, auf V. sativa anf Aeckern (Bohnenrost). — U. Polygoni (Pers.) Fuck. Auf Blättern von Polygonum aviculare auf der Hofstelle. - U. Trifolii (Hedw.) Lev. Auf Trifolium hybridum an Wegen hänfig. — U. appendiculatus (Pers.) Lev. Auf Gartenbohnen im Garten. — U. Pisi (Pers.) De Cand. Auf Vicia Cracca an Wegen, auf Pisum sativum im Gemüsegarten. - Puccinia Galii (Pers.) Schröt. Auf Galium Mollugo beim Kurfürstenstein. - P. Calthae Link. Auf Caltha palustris daselbst auf der Wiese. - P. Porri (Sow.) Wint. Auf Blättern des Schuittlauchs im Garten als Einfassung der Beete. - P. Prenanthis (Pers.) Fuck. Anf Prenanthis muralis im Kgl. Forst. - P. Violae (Schum.) De Cand. Auf Viola canina in der Klampine. - P. Pimpinellae (Strauss) Link. Auf Pimpinella Saxifraga vom Kurfürstenstein. - P. Menthae Pers. Auf Mentha arvensis im Gemüsegarten. -P. Cirsii lanceolati Schröt. An Wegen, anf Weiden, auf Cirsium lanceolatum. - P. graminis Pera, Aecid, auf Berberis vulgaris in der Gartenhecke, Uredo und Teleutosporen auf Triticum repens, Lolium percnne. — P. coronata Cord. Aecidien auf Rhamnus Frangula am Forstrande, Teleutosporen auf Holcus lanatus. -- P. Rubigo-vera De Cand. Aecidieu auf Lycopsis arvensis auf Aeckern. --P. Poarum Nielsen Aecidien anf Tussilago Farfara an Wegen, Telentosporen auf Poa serotina und compressa daselbst. - P. silvatica Schröt. Auf Carex leporina im Forst spärlich, - P. Phragmitis Schum. Anf Phragmites communis anf Wiesen. - P. suaveolens (Pers.) Rostrup. Auf Cirsium arvense an Wegen, an Hecken. - P. Hieracii (Schum.) Mart. Auf Cirsium oleraceum im Garten, sowie im Kgl. Forst, auf Centaurea Jacea, an Wegen auf Leontodon autumnalis und Taraxacum officinale daselbst, -- P. bullata Pers. (= P. Cynapii DC.) Auf Aethusa Cynapium im Garten. -- P. Polygoni Pers. Auf Polygonum amphibium an Wegen, auf P. Convolvulus im Garten. - P. Bistortae De Cand. Auf Polygonum Bistorta auf deu Deimewiesen. - P. argentata (Schulz) Wint. Auf Impatiens Noli tangere im Kgl. Forst. - P. asarina Knnze. Auf Asarum enropaeum im Kgl. Forst mehrfach. - P. Arenariae (Schum.) Auf Melandryum album an Wegen, auf Stellaria nemorum im Kgl. Forst häufig. - P. Spergulae De Cand. Auf Spergula arvensis an Ackerrandern. - P. Circaeae Pers. Auf Circaea lutetiana im Kgl. Forst beim Forsthause. - P. Glechomatis De Cand. Auf Glechoma hederacea beim Kurfürstenstein. - Triphragmium Ulmariae (Schum.) Link. Auf Ulmaria pentapetala am Kurfürstenstein und am Waldrande in Gräben. — Phragmidium Potentillae (Pers.) Wint. Auf Potentilla argentea an Wegen, auf Aeckern häufig. - Ph. Tormentillae Fuck. Auf Potentilla silvestris im Forst. - Ph. violaceum (Schultz) Wint. Auf Rubus beim Schulhause. -

Ph. subcorticium Schrank. Auf Rosen im Garten. - Ph. Rubi Idaei (Pers.) Wint. Auf Himbestenblättern im Forst. - Melampsora Helioscopiae (Pers.) Wint. Auf Euphorbia Helioscopia im Gemüsegarten. - M. Lini (Pers.) Tul. Anf Linum catharticum, Waldwiese beim Schulhofe. - M. epitea (Kunze et Schm.) Thum. Anf Salix alba an Wegen. - M. farinosa (Pers.) Schröt. Auf Salix Capres an Wegen. - M. Tremulae Tul. Auf Populus tremula im Forst. - M. populina (Jacqu.) Cast. Auf Populus im Forst. - M. Hypericorum (DC.) Schröt. Auf Hypericum perforatum an Feldwegen am Forst. — M. betnlina (Pera.) Tul. Auf Birken verbreitet. — M. pustulata (Pera.) Schröt. Auf Epilobinm angustifolium in der Klampine. -- M. Circaeae (Schum.) Wint. Auf Circaea lutetiana im Forst bei der Schule. - M. Vacciniorum Link. Anf Vaccinium uliginosum in der Klampine. -Coleosporium Senecionis (Pers.) Lev. Auf Senecio silvaticus, Klampine. — C. Tussilaginis (Pers.) Auf Tussilago Farfara auf Aeckern an Wegen. - C. Sonchi (Pers.) Lev. Auf Sonchus arvensis auf Aeckera. - C. Campanulae (Pers.) Lev. Anf Campanula Trachelium in der Klampine. - C. Enphrasiae (Simm.) Wint. Auf Euphrasia officinalis u. Odoutites verbreitet, besonders an Wegen und Deimewiesen. Auf Melampyrum nemorosum, am Forstrande überall. Auf Rhinanthus major, auf Deimewiesen. - Chrysomyxa Ledi (Alb. et Schw.) De Bary. Auf Ledum palustre in der Klampine spärlich. -- Cronartium flaccidum (Alb. et Schw.) Wint. Anf Paeonia officinalis im Garten. --C. ribicola Dietr. Anf Ribes nigrum sehr viel, spärlich auf Ribes sanguineum im Garten. - C. asclepiadeum (Willd.) Fries. Auf Vincetoxicum officinale im Forst, sowie vorher auf Strandanhöhen bei Neuhäuser. — Aecidium strobilinnm (Alb. et Schw.) Rees. Auf abgefallenen Zapfen von Picea excelsa in der Klampine.

Tremellinaceae. Exidia repanda Fries. An einem alten Stamm von Sorbus Aucuparia in der Gartenhecke. — Ulocolla foliacea (Pers.) Bref. Auf einem Kiefernstumpf im Forst.

Dactyonycelaceae, Dactyomyces abietinus (Pers.) Schröt. Auf Kiefernstümpfen im Forst, an altem Holz nach Regen auf der Hofstelle. — Calocera viscosa (Pers.) Fries. Auf Kiefernstümpfen und Wurzeln in der Klampine.

Exobasidiaceae. Exobasidium Vaccinii (Fuck.) Woron. Auf Vaccinium Vitis Idaea im Forst. Hypochnaceae. Hypochnus Sambuci (Pers.) Bon. Am Grunde von alten Sambucus-Stämmen am Teich im Garten.

Thelephoraceae, Corticium comedens (Nees) Fries. An abgefallenen Hainbuchenzweigen in Garten. - C. calesum (Pera) Fries. An Stammen im Frost. — C. gianateum Fries. An einem faulenden Ast von Friese excelas im Forst, mit gut entwickelten Fruchtkörpern. Das Mycel farbt das Holz blutrot. Bisher nur auf Pinus u. Juniperus bekannt. — C. queercinnum (Pera) Fries. And abgefallenen Eichenzweigen im Forst, auf trockenen Zweigen von Tilia u. Sorbus in der Gartenhecke, ebenso auf Syringa. — Stereum rugosum Pera. An einem Erlenstamm im Forst. — St. crispum (Pera), Schröt. — St. sanguinoletum Fries) An Stümpfen von Fichten in der Klampine. — Hymenochaette rubiginosa (Dicka) An alten Eichenzweigen steren der Klampine sowie im Forst. — Thelephora terrestris Ehrb. Auf Waldboden in der Klampine. — Cyphella villosa Pera. An faulenden Stengeln von Hopfen im Gartengebüsch. — Solenia ochracea Hoffm. And faulende Zweigen von Carpinus in der Gartenbecke.

Hydnaceae. Grandinie crustosa (Pera,) Fries. An faulenden Zweigen von Carpinus in der Gartenbecks. — Odontia fimbriata Pers. Auf faulenden Carpinus-Zweigen im Forst nach der Försterei zu. — Raddulum hydnoideum (Pera) (= R. laetum Pries) Auf faulenden Carpinus-Zweigen in der Gartenbecke sehr hänfig. Stachelin oft verzweigt bis 8 mm lang, frisch fleisehret oder gelblich, ebenso im Forst. — Hydnum argutum Pries. Auf faulem Holz im Forst. — H. diaphanum Schrad. Auf faulenden Betula-Aesten im Forst. — Sistotrema obliquum (Schrad.) Alb. et Schw. Auf faulenden Zweigen von Carpinus im Forst.

Polyperaceaa, Merulius tremelloides Schrad, An einem Birkenstumpf im Forst. — Poris upporaria (Pers.) Fries. Auf faulendem Kiefernstumpf im Forst. — P. reticulata Pers.? Auf faulender Birkenrinde daselbst. — Polyperus caudicinus Schaeff. (— P. sulphureus [Bull.] Fr.) An einem Eichenstumpfe im Walde. — P. borealis (Wallenb.) Fries. An einem Picea-Stamm im Forst. — P. amorphus Fries. An Stumpfen von Picea excelsa dasselbst. — P. adust. (Wild.) Fries. An einem Eireknstumpf daselbst. — P. abietiuus (Dicks.) Fries. An Picea in der Klampins. — P. versicolor (L.) Fries. An Eichenstumpfen im Forst. — P. annosus Pries. An Wurzele einer hohlen Fichet im Forst, neben Schulhauss. — P. pinicola (Swarts) Fr. An Stumpfen von Picea im Forst. — P. bettinius (Bull.)

Fries. An Retula-Stamm and Aesten im Forst and in der Klampine. - P. radiatus (Sow.) Fries. An einem Erlenstamm am Rande des Forstes. - P. annianatus (Pers.) Wallr. An Eichenstümpfen in der Klampine. - P. igniarius (L.) An Weidenstämmen am Teich an Birken im Forst. - P. nigricans Fries. Im Forst and dem Boden liegend. Das Hymenium des alten Frachtkörpers ist von einer sterilen. 3-5 mm dicken Schicht, die glänzend achwarz und norenlos ist. überwachsen. - P. sistotremoides (Alb at Schw) = P. Schweinitzii Fries. In der Klampine ans dem Boden rasig bervorbrechend in der Umgebung eines Eichenstumpfes und der Kiefern, wahrscheinlich aus Wurzeln der letzteren. Die grossen mesonoden Exemplare waren meist ganz verfault. - Trametes odorata (Wulf.) Fries an Fightenstümpfen im Forst. - Tr. rubescens (Alb. et Schw.) Fries. An fanlenden Aesten im Forst auf dem Boden liegend. Die weissen langgestreckten Röhren u. die länglichen, etwas eckigen Poren wurden bei der Berührung rötlich. - Daedales quercins (I.) Pers. An alten Eichenstümpfen in der Klampine und im Forst. - D. unicolor (Bull.) Fries. An einem Birkenstumpf im Forst. - Lenzites betulina (L.) Fries. An Birkenstümpfen im Forst. - Glosophyllum saepiarium (Wulf.) Karst. An Latten eines Stackettes am Teich hinter dem Stalle auf der Hofstelle. - Fistulina Henatica (Schaeff.) Fries. An einem Eichenstumpf in der Klampine. — Boletus badius Fries. In der Klampine. - B. subtomentosus L. Daselbst. - B. edulis (Bull.) Fr. Daselbst. - B. juteus L. Daselbst in Gräben. - B. felleus (Bull.) Fries. Daselbat vereinzelt.

Agaricaceae. Paxillus involutus (Batsch.) Fries. In der Klampine nuter Birken. - Coprinus micaceus Bull. Im Garten am Grunde eines Stammes. - C. lagopus Fries. Im Forst zwischen faulem Lanh. - Lactarius rufus (Scon.) Fries. In der Klamnine. - I. necator (Pers.) Fr. Daselbat unter Birken. - I. subdulcis Bull. Daselbst. - Russula emetica (Schaeff.) Fries. In der Klampins. - R. denallens (Pers.) Fr. Daselbat. - R. foetens Pers. Daselbat unter Birken und im Forst. -R pectinata (Bull.) Fries. Im Forst. - R. chamaeleontina Pries. Ebenda. - Marasmins perforans (Hoffm.) Fries. Auf Fichtennadeln in der Klampine. - M. androsaceus (L.) Fries. Auf Kiefernadeln daselbst und auf Zweigen. - M. alliatus (Schaeff.) = M. Scorodonius Fries. Am Grunde eines Eichenstammes im Forst. - M. urens Bull Zwischen Lann im Forst. - M. carvophyllus (Schaeff.) Schröt. = M. oreades (Bolt.) Fries. Im Garten unter Syringengehüsch. - Panus stinticus (Bull.) Fries. An Baumstümpfen im Forst. - Psathyrella disseminata (Pers.) Fr. Am Grunde eines Baumstammes im Garten. - P. gracilis Fries. In der Klampine zwischen Lanb. - Panaeolus campanulatus (L.) Fr. Auf der Pferdeweide auf Dung. - Psilocybe foenjsecii (Pers.) Fr. Daselbst. - Stropharia semiglobata (Batsch.) Fr. Pferdeweide auf Dung. - Inocybe geophylla (Sow.) Karst. In der Klampine. - Naucoria pediades (Fries) Sacc. Dedawe auf Pferdeweiden. - Galera rubiginosa (Pers.) Sacc. Ebendort. - Dermocybe cinnamomes (L.) Fries. In der Klampine - Flammula penetrans Fries. Auf einem Kiefernstumpfen in der Klampine. - Pholiota mutabilis (Schaeff.) Quel. An einem Carpinus-Stamm im Forst, - Pluteus cervinus (Schaeff.) Quel. var. rigens. Auf einem Fichtenstumpfe in der Klampine. Hut reinweiss, ohne Fasern, Stiel gleichfalls, seidig glängend. - Pleurotus nubescens (Sow.) An abgefallenen Birkenzweigen im Forst. - Omphalia Campanella (Batsch) Quel. An einem Kiefernstumpfe in der Klampine. - Mycena luteo-alba (Bolt.) Quel. Im Forst zwischen Moosen. - M. vulgaris (Pers.) Quel. Ebendort. - M. galericulata (Scop.) Quel. An Baumstümpfen im Forst. - M. inclinata (Fries) Quel. Im dichten Rasen an mehreren Eichenstümpfen in der Klampine. - Collybia confluens (Pers.) Quel. Im Forst zwischen Laub. - C. maculata (Alb. et Schw.) Quel. In der Klampine einzeln zwischen Moosen. - Clitocybe infundibuliformis (Schaeff.) Quel. f. lignicola. An alten morschen Baumstümpfen im Forst. — Amanitopsis plumbea (Schaeff.) var. fulva Schaeff. In der Klämpine an etwas fenchten Stellen mehrfach. - Amanita porphyria Alb. et Schw. In der Klampine.

Lycoperdaceae. Lycoperdon gemmatum Batsch. Im Forst. - L. piriforme Schaeff. var. tessellatum Pers., An Banmstümpfen im Forst und in der Klampine.

Scierodermaceae. Scieroderma vulgare Hornem. Im Garten unter Gebüsch.

Nidulariaceae. Cyathus striatus (Hnds.) Hoffm. Im Garten heerdenweise zwischen faulenden Zweigen.

Perisporiaceae (Mehitbaupilze). Sphaerotheca Castagnei Lev. Auf Hopfen im Garten, auf Sanguisorba officinalis überull auf Wiesen, ebenso auf Plantago major, auf Impatiens Koli tangere im Forst. — Podosphaeria Oxyacanthae (D. C.) De Bary. Auf Crataegus im Garten. — P. myrillina (Schum.) J. Kanze. Auf Vaccinium Myrillins in der Klampine. — Erysiphe Linkii Lev. Auf Artemisia vulgaris überull

an Wegen. — E. Martii Lev. auf Pisum sativum im Garten, Lathyrus pratensis an Wegen. — E. Umbelli-ferarum De Bary. Auf Chaerophyllum silvestre an den Deinnewiesen. — E. communis (Wallr.). Fries. Auf Polygonum und Convolvulus an Wegen. — Erzysiphe Galospeidis D. C. Auf Galeopsis auf der Hofstelle. — E. Gieloracearum D. C. Auf Lappa und Taraxacum an Wegen. — Microsphaeris Barberidis (D. C.) Lev. Auf Berberi sulgaris in der Gartenbeck. — M. Grossniariac (Wallr.) De Bary. Auf Stachelbeeren im Garten. — M. Lycii (Lasch) Wint. Auf Blättern von Lycium barbarum (?) im Garten. — M. Evonymi (D. C.) Seac. Auf Evonymus europeaus im Garten. — M. Ahii (D. C.) Wint. Auf Blättern von Viburnum Opulus im Garten. — Die sämtlichen Arteu rufen Mehlthau auf Blättern bevror und siint fast aberal banife.

Hypocreaceae. Nectria cinnabarina (Todo) Fr. Nur einmal und zwar auf einjährigen Eichensämlingen in der Baumschule der Försterei beobachtet, die durch den Pilz völlig vernichtet wurden; sonst überall gemein und den Laublöhzern sehr schullich. — N. epiphaeria (Todo). Auf Diatrype au faulenden Zweigen im Forst, — Claviceps microcephala Wallr. Sclerotien auf Molinia coerulen in der Klamuine.

Sordariaceae. Sordaria finicola (Rob.) Ces. et De Not. Anf Kuhdung auf Weiden gemein.

Pleosporaceae. Leptosphaeria Nardi (Fries) Ces. et De Not. Anf trockenen Blattern von
Nardus stricta in der Klampine. — Pleospora berbarun Pers. (== P. Alli Ces. et De Not.) Auf
trockenen Blütenstielen von Allium Schoenoprasum im Garten. — Auf verschiedenen Pflanzenarten
therall verbreist.

Melanommaceae, Melanomma Pulvis pyrius (Pers.) Fuck. Auf faulenden Zweigen von Caroinus im Forst.

Cucurbitariaceae. Cucurbitaria Ribis Niessl. auf dürren Aesten von Ribes rubrum auf Composthaufen im Garten.

Valsaceae. Diaporthe conjuncta (Ness.) Fuck. Auf durren Aesten von Corylus Aveilana in der Gartenlaube. — Maniania fimbriata (Pers.) Ces. et De Not. Auf Hisinbuchenblieter beim Schilhause. Diatypaceae. Diatypella favacea (Pries) Nitschke. Auf durren Birkenzweigen im Forst. — Diatyres Kirma (Hoffin.) De Not. Auf trockenen Birkenzweigen im Forst. —

Xylariaceae. Ustulina vulgaris Tul. Auf einem Eichenstumpf in der Klampine.

Bothideaceae, Phyllachora graminis (Pers.) Fuck. Auf trocknen Grasblättern in Forsten.

— Ph. Heraclei (Fries) Fuck. Auf Blättern von Heracleum sibirieum an Wegen. — Ph. Angelicae Fries auf Blättern von Angelica silvestris au den Deimewiesen.

Cenanglaceae. Pezicula Carpinea (Pers.) Tul. Auf Klafterholz von Hänhbuchen auf der Hofstelle mit Bulgaria inquinana. — Selercderris ribesia (Pors.) Karst. Im Garten an Ribes rubrum. Bulgariaceae. Bulgaria polymorpha (Fl. Dan.) Auf Klafterholz von Hänbuchen und Eichen mit voriger. Die Art ist meines Wissens bisher nicht an Hainbuchen beobachtet worden.

Mollisiaceae. Mollisia cinerea (Batsch). Auf trocknen Zweigen von Carpinus Betulus im Forste, — Fabraea litigiosa (Rob. u. Desm.) Sacc. Auf Blättern von Ranunculus cassabicus fast auf allen Pflagnen im Forste, einzeln in der Klampine.

Helotiaceae, Helotium Humnii (Lasch.) De Not. Anf faulendem Hopfenstengeln im Garten.— Selerotinia kacearum (Schröft, Behm, Selerotien in Frichten, von Secnimum Myrtillus in der Klampine stellenweise haufig.— Chlorosplenium aeruginosum (Oeder) De Not. Auf faulendem Holz von Laubhäumen im Forst. dasselbe blauerün fairbend.

Ascobolaceae. Ascobolus furfuraceus Pers, anf Kuhdung auf Weiden.

Periraceae. Humaria rutilans (Fr.) Auf Haideboden hinter Klein-Schmeerbeck. — Rhizina inflata (Schaeff.). In der Klampine auf einer kleinen alten Brandstelle.

Helvellaceae, Helvella lacunosa Afz. Am Grabenrande in der Klampine in spärlichen Exemplaren,

Sphaeropsidaceae. Septoria ecabiosicola Desm. In Blättern von Knautia arvensis an Wegen, — S. Virganreae Desm. In Blättern von Solidago Virgaurea am Kurfürstenstein.

Mucedinaceae. Ovularia obliqua (Cooke) Oud. In Blättern von Rumez crispus u. obtusifolius an Wogen. — Botrytie spiphylla Perra? Auf der Unterseite der Blätter von Chenopodium album im Garten. — Monilea fructigena Pers. An faulenden Aepfeln im Garten; zum Teil noch an den Zweizen hänzend. Demattacene. Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck. Auf Blättern einzelner Apfelbäume

Sillbaceae. Isaria dedawensis P. Henn. n. sp.: dense gregaria, flavo-carnea vel pallide miniata, fasciato-compressa, creeta, Ceratio hydnoidi simillis; stipitibus dichotomo-vel fasciculato-ramosia, 11/2—2 mm altis; couditis subglobosia, vovideis vel ellipsoidesi, hyalinia, intus granulosis 9–13 V 8–11 µ. Mit Isaria ceratoides Speg. aus Argentusien verwandt, aber durch Farbe und clouiden verschieden. Am Rande des Forstees an faulenden, am Boden liegenden Lauboloziaten, diese mit gelluich-deischroten, dichtstehenden, etwas verzweigten, wachsartigen, fast schimmel-shmilchen, keizen Flizhforen feberfebend.

4.00

Bericht

über die

in den Sitzungen

der

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

zu Königsberg i. Pr.

gehaltenen Vorträge im Jahre 1894.



Sitzung am 4. Januar 1894

im chemischen Laboratorium der Universität.

Der Präsident der Gesellschaft, Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, erteilt zunschat den Bericht über die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre 1893. Dieser Bericht ist im vorigen Bande Seite [30] absedruckt.

Der Museumsdirektor, Herr Professor Dr. Jentzsch, erteilt den Bericht über die Entwickelning des Provinzialmuseums im Jahre 1893. Derselbe soll erst am Schluss dieser Sitzungsberichte in diesem Hefte aberdruckt werden.

Herr Professor Dr. Lossen hält schliesslich einen ausführlichen Vortrag über Verschiedenheit der Eigenschaften bei gleicher chemischer Zusammensetzung.

Sitzung am 1. Februar 1894

im physiologischen Institut der Universität.

Der Präsident, Herr Geheimrat Hermann, legt eine Einladung zum hygienischen Kongress in Pesth vor.

Herr Dr. Klien sprach über eine Reihe in der landwirthenhaftlichen Versuchstation ausgeführter, pflanzenphysiologischer Versuche. Chlormangel bewirkt im Kreislauf der Pflanzen Stauung von Starkeuehl, wohl infolge von Koagulation von Eiweiss. Die Blätter werden lederartig und dick durch den Überschusse an Starkeunhl, und an manchen Stellen des Stengels hauft sich die Starke an und hündert die Chrisultion, so dass die Pflanze bald abstirt. Buchweizenpflanzen im Nährlösung ohne Chlor brachten es nur bis zum Beginn der Blüte. Kali, Magnesia und Phosphorsäure werden von den Pflanzen hausblätzisch aufgenommen, Kalk dagegen reichlich und in wechselnderen Mengen. Schwefelsaurer Kalk geht, wie Versuche bei Pflanzen in Gipseloden gezeigt haben, in Strot und Spelzen reichlich über, aber nicht im Samenkorn.

Derselbe Redner seigte alsdann, dass stärkemehlreiche Samenkörner in Petroleum, Terpentinol oder Bensin ihre Keimtähigkeit im allgemeinen verlieren, dagegen erhöhte sich die Keimfähigkeit der olhaltigen Samen wie vom Hanf, Rübsen und Leinsamen, wenn sie einige Zeit uit objeen Flüssigkeiten in Berthung gewesen waren.

Herr Gebeimrat Hermann gab hierauf Beiträge aur Lehre von der Klang wahrneh mang und zeigte, unter anderem durch Umkehr der Bewegungsrichtung des Phonographen,
dass das Phasenverbälnis zweier zugleich erklingender Töne ohne Einfünss auf den Klang est, wie es
die Zeelgeungstheorie von Helmholtz fordert. Der Tartinische Differenaton ist dar Intermittenaton
einer aus zwei primären Tönen resultierenden, dem arithmetischen Mittel der Schwingungsashlon
beider Töne nahe kommenden Schwingung, welche in der Amplitude auf und nieder schwankt und
bei jeder Intermittenz seine Phase umkehrt. Der Mittelton ist sehwach hörbar, wie überhaupt Töne
on regelmässigner Phasenvechsel noch wahrnebunbar sind, wenn der Wechele iedesmal nach aut

vier Schwingungen erfolgt. Viel stakker als der Mittelton ist der tiefe Tartinische Ton. Da ihm ber keine harmonische Funktion entspricht, bedarf die Resonatorentberön, um die Intermittenz- und Schwelungszöne zu erklären, des Zusatzes, dass jeder Resonator durch Vermittelung einer Nervenzelle ("Zähliselle") auf seine Acusticunfaser wirkt, und dass diese Zählzellen mit allen Resonatoren verbunden sind. Die Resonatoren im Ohr brauchen nicht als mechanisch-elastische Lamellen aufgefasst werden, sondern können nervöse Gebilde von bestimmten Eigenschaften sein. Näheres hiertber siehe in Pfützers Archiv. Bd. 26. S. 467—499.

An der Diskussion des Gegenstandes beteiligten sich die Herren Professor Volkmann und Professor Berthold.

Herr Dr. Seligo berichtet über ein Vorkommen nagswöhnlich grosser Zwergstichlinge (Gasterosteus pungtime). Diese Füschat rereicht meist nur eine Lange von 5 bis 6 em, grössers Exemplaro sind binber selten beobachtet. Um so überraschender war das Auffinden von Stichlingen dieser Art in einem Forellenteich im Kreise Pr. Hölland, welche bis öber 8 cm lang waren und das Doppelte des gewöhnlichen Gewichtes hatten. In dem Teiche kannen so grosse Exemplare zu Tausanden vor. Wahrscheinlich war unter Schutz vor den Feinden der Stichlinge und bei günstigen Ernahrungsvershätnissen die Grosswichsigkeit als Rasseniegenschaft erworben.

Ferner machte der Vortragende Mitteilung über das Auffänden männlicher Aale in der Putziger Wiek; es war bisher nicht gelungen, die Aalmännchen in unserem Teile der Ostase anzutreffen. Da man in Dänemark neuerdinge auch in Binnengewässern Aslmännchen gefangen hat wird es von Interesse sein, festzustellen, wie weit in unseren Binnengewässern die Aalmännchen aufsteigen, wo sie allerdinge bebensowenig fortpflanzungsfählig verden, wie die Weitschen.

Endlich berichtete der Redner über die Unterschiede zwischen dem Elblachs und dem weichselnsche, welche durch zahlreiche Messungen festgestellt sind und daruf hinveisen, dass der Ostsselachs eine vom Nordsselachs abweichende, wenn auch nur wenig verschiedene Körperform besitzt. Bei dem groesen praktischen Interesse, das die Ostsselachsfischerei besitzt, ist die Frage, ob der Ostsselachs über das Skagerrak hinaus wandert oder innerhalb der Grenzen der Ostsse bleibt, von nicht unerheblicher Wichtigkeit, und sollen deshalb weitere Untersuchungen über den Unterschied zwischen Ostsse- und Nordsselachs vorgenommen werden.

Sitzung am 1. März 1894.

Herr Dr. E. Wiechert hielt einen Vortrag über die Bedeutung des Weltäthers.*)

Dem allgemeinen wiesenschaftlichen Sprachgebrunch folgem dverstehe ich unter Licht und strahlender Wärme das, was ausser uns ist, durch die sinnlich wahrnehmbaren Körper erregt wird nnd auf uns einwirkend zu Licht und Wärmeenpfändungen Anlass giebt. Wie Sie wissen, sind Licht und strahlende Wärme qualitätut dasselbe; ich kann mich daher auf die Besprechung des Lichtes beschränken; die strahlende Wärme giebt zu denselben Folgerungen Anlass. Das Licht bedeutet Schwingungen, in ähnlicher Weise wie der Schall, Seine Verbreitung beweist, dass in dem sehein har leeren Raum zwischen den Körpern, die sich unseren Sinnen zunächst darbieten, ein Medium vorhanden ist, denn wo Schwingungen bestehen, muse etwas das sein, was schwingt. Man nennt dieses Medium, von welchem die Sinne uns keine direkte Kunde geben, den Weltäther oder den Lichtäther oder kurrewg den Aether. Da er alls Körper durchdringt und den Planetes keinen merkbaren Widerstand bietet, wird er gewöhnlich als ein sehr dünner, feiner Stoff betrachtet. Wir durfen ihn darum nicht gering schätzen, denn er bringt uns von der Sonne Licht und Wärme und vermittelt unser Sehen.

^{*)} Der Vortrag benutzt die Resultate einer Untersuchung, welche die Verwertung der Faraday-Maxwell'achen Ideen unter Zugrundelegung der Molekulartheorie erstrebt; die Veröffentlichung dieser Untersuchung wird vorbereitet.
E. Wiechert.

Das Studium des Lichtes enthüllt uns Eigenschaften des Aethers. Es ist möglich gewesen. dielenigen, welche dabei in Betracht kommen, in ein paar knrze mathematische Formeln zusammenzufassen. Aus ihnen vermag der Kundige die ganze Fülle dessen herauszulesen, was wir über die Lichtschwingungen im Aether wissen: über die verschiedenen Lichtarten, über ihre Strahlung, Bengung, Interferenz und Polarisation. Ich will die Formeln nicht hinschreiben und erklären, denn das würde zu viel Zeit beanspruchen und diejenigen nuter meinen Zuhörern, welchen die Mathematik fern liegt, zu sehr ermüden. - Ehe ich mich aber zu anderen Erscheinungen wende, ist es nötig eine Bemerkung zu machen, die für uns weiterhin hervorragende Bedeutung gewinnen wird. Sie bezieht sich auf die Energie der Lichtschwingungen. Energie ist hier im physikalischen Sinne des Wortes zu verstehen und bedeutet aufgespeicherte Arbeit. Wenn eine Lokomotive einen bis dahin ruhenden Eisenbahnzug in Bewegung setzt, so überträgt sie auf ihn eine gewisse Energie, welche der Zug dann in seiner Bewegung enthält. Wenn man eine Taschenuhr aufzieht, so teilt man ihrer Triebfeder eine gewisse Menge von Energie mit, welche die Feder dann in ihrer elastischen Anspannung enthält. Die Menge der Energie kann gerade ebenso gemeseen werden, wie z. B. die Menge einer Flüssigkeit. Als Einheit dient in der Technik häufig das "Meterkilogramm", d. i. diejenige Energie, welche anfgewandt werden muss, um 1 Kilogramm 1 Meter hoch zu hehen. Ein Schnellzug in voller Geschwindigkeit enthält in seiner Bewegung mehrere Millionen Meterkilogramm. Meine Taschenuhr verlangt jeden Tag die Zuführung von ca. 1/20 Meterkilogramm. Wir kennen keinen Vorgang, bei dem sich die Energie in der Welt auch nur im Geringsten vermehrt oder vermindert; stets nur wechselt sie Ort und Form. Dies ist der berühmte "Satz von der Erhaltung der Energie" in alter Ausdrncksweise der "Satz von der Erhaltung der Kraft" -, welcher einen der Hanptpfeiler der modernen Physik bildet. Wie es scheint lassen eich alle Formen, unter denen uns die Energie in der Welt entgegentritt, auf zwei besondere, ausgezeichnete zurückführen: auf die kinetische und die potentielle. Energie in kinetischer Form bedeutet Energie der Bewegung, und Energie in potentieller Form bedentet Energie, welche einer veränderten Anordnung der Dinge entspricht. Im rollenden Eisenbahnzug, im rotierenden Schwungrad ist kinetische Energie enthalten, in der gespannten Feder, im aufgezogenen Gewicht einer Uhr potentielle Energie. Zwischen den beiden Energiearten hesteht sehr wahrscheinlich kein fundamentaler Unterschied, indem die eogenannte potentielle Epergie wohl im Grunde auch nichts anderes als kinetische ist, solche jedoch, deren Bewegung sich unserer sinnlichen Wahrnehmung entzieht. W. Thomson hat mit Hülfe von Kreiseln Apparate konstruiert, die nur kinetische Energie besitzen und sich dennoch gerade so verhalten, wie eine Feder, d. h. wie ein Reservoir für potentielle Energie. So nehmen wir denn auch in einer wirklichen Feder verborgene Bewegungen an, und, wenn die Feder nach aussen eine Kraft ausübt, sehen wir darin ein Bestreben der inneren Bewegungen, ihre Anordnung zu verändern. Der Unterschied zwischen kinetischer und potentieller Energie ist also nur äusserlicher Art; wir sprechen von kinetischer Energie, wenn die Bewegung selbst beachtet werden muss. und von potentieller, wenn es nicht auf die Bewegung selbst ankommt, sondern allein auf ihre Anordnang.

Wie die Beobachtungen zeigen, esthalten die Lichtschwingungen Euergie, und gute Gründe perchen dafür, dass dabei zwischen kinetischer und potentieller Energie unterschieden werden kann, die einander in ähnlicher Weise gegenseitig ahlösen, wie bei den Schwingungen der Unruhe einer Taschenuhr, bei denen abwechselnd bald das Schwungrädchen Energie in kinetischer Form, bald das Federchen Beorgie in potentieller Form ubernimmt.

Gehen wir nun zn dem Studinm der elektrischen und magnetischen Erscheinungen über. Der Zusammenhang mit unserem Thema wird sich herstellen, indem wir mit Maxwell die Urasche dieser Erscheinungen in dem Lichtäther suchen werden.

Es gieht awei Arten der Elektrisität, von denen man die eine positity, die andere negativ mennt. Gleichnamig elektrisierte Körper stossen einander ab, nngleichnamig elektrisierte ziehen einander an. Die Menge der Elektrisitäten kann gemessen werden. Bei der Erregung eutstehen stete gleichzeitig gleich grosse Mengen positiver und negativer Elektrisität; ebenso versehvinden etset gleichzeitig gleich grosse Mengen beider Arten. Rechnet man daher die positive Elektrisität ihrem Namen entsprechend positiv und die negative negativ, so bleibt die Gesantsumme der Elektrisität in der Welt bei allen uns bekannten Vorgängen unversändert.

Durch verschiedene Materialien wandert die Elektrizität unter sonst gleichen Umständen

verschieden schnell. Man apricht deher von hesseren und schlachteren Leitern. Manche Körner wie y B Glas hai gawähnlicher Temperatur hommen die Ausbraitung vollständig ein heissen Isolatoren Führt man - etwa mit Hülfe einer Elektrisiermaschine oder einer sogenannten galvanischen Betterie - einem Leiter en einer Stelle heständig Flektrivität zu und entnimmt ihm gleichveitig dieselbe Menge an einer andern Stelle, so kann in ihm ein Elektrizitäteetrom dauernd unterhalten warden. Ein solcher Strom mucht eich in verschiedener Hinsight hemerkhart er entwickelt z B in dem Leiter selbet Warme und lenkt eine Magnetnedel in seiner Nachbarschaft ab -Manche Körper, z. B. Wasser und geschmolzenes Chlornatrium zersetzen sich bei der Stromführung: diese Frecheinung heiset Elektrolyee Die Zersetzungenrodukte werden zum Teil en der Eintrittestelle, zum Teil an der Austrittsstelle frei. Bei Chlornatrium z. B. tritt das Chlor an der Eintrittsstalle der positiven Elektrivität auf das Natrium an der Austrittestelle. Die Elektrolyse wird durch ein sehr merkwürdiges und wichtiges Gesetz beherrscht, das von seinem Entdecker, Faraday, den Namen "Gesetz der festen elektrolytischen Aktion" erhalten hat. Für einen einzelnen Stoff. R Chlorostrium sact es uns dass die versetzte Stoffmenge einzig und allein von der durchgretrömten Elektrizitätsmenge abhängt. - also z. B. unabhängig ist von der Gestalt des Gefässes. nnabhängig von der Temperatur, unabhängig davon, ob die Elektrizität in starkem Strome echnell. oder in schwachem Strome langeam hindurch getricken wird - und für die Elektrolyse verschiedener Stoffe sagt es une, dass dieselbe Elektrizitätemenge in allen Fällen chemisch ägnivalente Stoffmengen zersetzt. Aus Chlorlithium z. B. wird hiernach durch dieselbe Elektrizitätsmenge genau dieselbe Chlormenge frei gemacht wie ans Chlornatrinm.

Das Studium der elektrolytischen Leitung hat zu der folgenden Aneicht geführt: Diejenigen molekularen Bestandteile eines Elektrolyten, eeien es nun Atome oder Atomgruppen, welche sich bei der Elektrolyse trennen, sind dauernd geladen - also auch dann, wenn der elektrische Strom nicht einwirkt. - der eine Teil positiv, der andere negativ. Es kommen dabei aber nicht Ladungen in beliebigen Abstufungen vor, sondern nur entweder eine gewisse Minimalladung, oder ganze vielfache derselben; ein Atom oder ein Azgregat von Atomen, welches bei der Elektrolyse sich nur mit einer chemischen Valenzeinheit beteiligt, z. B. ein Chloratom, hat diese Minimalladung: kommen zwei oder mehr Valenzeinheiten ins Spiel, so ist die Ladung zwei- oder mehrfach so gross. In seinem berühmten Werke "A Treatise on Electricity and Magnetism" (1871), welches die Grundlage für die neueren Ansichten über Licht. Elektrizität und Magnetismus bildet, giebt Maxwell der molekularen Minimalladung den Namen "molecule of electricity", ich will ihn übersetzen mit "elektrisches Atom", Bei der Stromleitung bewegen sich die positiv geladenen Bestandteile nach der einen Seite und die negativ geladenen nach der anderen. Hierdurch entsteht an der Stromeintrittsstelle ein Ueberschuss des einen elektrolytischen Bestandteiles, welcher seine Ladung abgiebt und unelektrisch ausgeschieden wird. Entsprechendes gilt an der Stromaustrittsstelle für den anderen Bestandteil. Es ist leicht einzusehen, dass das Faraday'sche Gesetz der festen elektrolytischen Aktion sich durch die festen Ladungen der Bestandteile in der einfachsten Weise erklärt. Nicht so einfach ist das Verständnis dieser festen Ladungen selbst. Maxwell stellt lebhaft die Schwierigkeiten dar, welche sich entgegenstellen, wenn wir uns, der gewöhnlichen Sitte folgend, die Elektrizität wie eine Flüssigkeit denken, die sich beliebig ausbreiten kann. Um die Schwierigkeiten zu beseitigen, sind wir, wie v. Helmholtz das in seinem 1881 Faradav zu Ehren gehaltenen Vortrag hervorhebt, durchaus genötigt, der Elektrizität ganz ebeneo eine atomistische Konstitution zuzuschreiben, wie ihrem Träger, der Materie. Es ist wohl überhaupt nicht erlaubt. Materie und Elektrizität wie zwei von einander unabhängige Dinge zu behandeln und einander gegenfüber zu stellen: Wir werden auf diese wichtige Frage noch einmal zurückkommen.

Betrachten wir nur den Fall, dass ein flüssiger Elektrofyt erstarrt. In manchen Fallen behält er tretzdem seine elektrofytische Leitungsfähigkeit, d. h. unter dem Antriebe der elektrischen Kräfte wandern die elektrisch geladenen Atome oder Atomgruppen in seinem Innern trotz des festen Aggregatusstandes. Das gilt z. B. für Gias über 100° C. In andern Fallen vermögen die Atome ihre Stelle nicht mehr zu verlassen, der Körper wird zum Isolator. Weil bei derartigen nichtleitenden Körpern elektrisierte Atome und Atomgruppen angenommen werden müssen, können mancherlei bemerkenswerte lecktrische Eigenschaften vorausgesagt werden. Enige der bekannteren will ich angeben. Denken Sie sich, unserem Isolator werde ein elektrisierter Körper genähert. Da auch in festet Körper die Atome ein wenig (elastisch) gegeneinander verschiebbar sind, werden

die angescogeneu ungleichnamig elektrisierten Bestandteile des Isolators dem elektrisierten Körper ein wenig nicher rücken und die abgestossenen gleichnamig elektrisierten sich von ihm ein wesig entfernen. In Folge dessen wird der Isolator trotz seiner Unfähigkeit, den elektrischen Strom zu leiten, dektrisiert erscheinen müssen und zwar auf der gegen den elektrisierten Körper gerichteten Steite ungleichnamig, anf der anderen gleichnamig. Die Ladung wird wieder verschwinden nütseen, wenn der elektrisierte Körper entfernt wird. Diese Erscheinungen beobachtet man in der That und swar bei allen Isolatoren. — Wir können uns ferner Anordnungen der elektrisierten Bestandteile des Isolators denken, bei welchen die mit Temperatur- und Druckänderungen verbundenen Verschiedungen der Atome zu secheinbaren Ladungen Anlass geben. Wirklich werden diese vielfach beobachtet z. B. am Tormalin; um sie zu bezeichnen, spricht man von Pyroelektrizität und von Pièzenelektrisität.

Nicht alle Leiter sind Elektrolyten, d. h. nicht in allen wird die Elektrizität durch die wandernden Atome oder Atomgruppen selbst fortgeführt; es giebt vielmehr eine sehr ausgedehnte Klasse von Leitern, in welchen die Atome während des Stromes an ihrem Platze bleiben, und gerade hir gehören die besten bekannten Leiter an; die Metalle. Die zugebörige Art der Leitung pflegt man daher (im Gegenastz zur "elektrolytischen") die "metallische" zu neenen. Wir müssen annehmen, dasse der Anstausch der elektrischen Ladung von Atom zu Atom, welcher bei des Elektrolytien zur an den Stellen des Stromein- und austritte erfolgt, sich bei den metallischen Leitern überall im Innern vollzieht.

Untersuchen wir jetzt einen elektrisierten Körper etwas näher, z.B. eine elektrisierte Kugel aus Silberblech von 20 cm Durchmesser (ich wähle Silber, weil es chemisch einwerthig ist). Je nach der Art der Ladung enthält sie einen Ueberschuss von positiv oder negativ geladenen Silberatomen. Wir wollen eine so starke Elektrisierung voraussetzen, dass die Schlagweite mehrere Centimeter beträgt. Dazu ist in der gehräulichen Ausdrucksweise etwa eine Spannung von 100 000 Volt erforderlich; diese sei vorhanden. Die Rechnung ergiebt dann unter Anwendung der Folgerungen aus den Gesetzen der elektrolytischen Leitung, dass die Ladung an einer Silbermenge von etwa 2 Milliontelmilligramm haftet, dass sie also nur einen äusserst geringen Ueberschuss geladener Silberatome anzeigt. Wäre es möglich, die zugehörige Silbermenge über die Kugeloberfläche, welche bekanntlich der Sitz der freien Elektrizität ist, gleichmässig zu vertheilen, so würde die Dicke der Schicht nur etwa den millionten Teil eines Milliontelmillimeters betragen. Alle bisherigen Schätzungen über molekulare Dimensionen deuten daranf hin, dass schon eine einzelne Lage von Atomen zum Mindesten eine tausend mal dickere Schicht beanspruchen würde. Daraus fougt, dass der kleine Ueberschuss an elektrisierten Silberatomen nicht entfernt hinreicht, um die Kugeloberfläche völlig zu bedecken. - Die Geringfügigkeit des Ueberschusses giebt zu einer sehr beachtenswerten Folgerung in Bezug auf die Frage Anlass, ob mit der Elektrisierung eine Massen- und Gewichtsänderung verbunden ist. Wie sofort ersichtlich, könnte diese Aenderung für die betreffenden Atome oder Atomgruppen sehr gross sein, ohne dass sich davon in unseren Beobachtungen am elektrisierten Körper, in Wägungen z. B., irgend eine Spur bemerkhar machen würde. In der That, bei unserer stark geladenen Silberkugel repräsentiert der ganze Ueberschnss selbst ja nur 1 Milliontelmilligramm Silber, liegt also weit, weit unter der Grenze des Beobachtbaren.

Ich bemerkte schon, dass elektrische Ströme in ihrer Nachbarschaft magnetische Kräfte erregen. Die Bedeutung des Ausdruckes "magnetische Kräft" erheilt aus folgendem Satz: Wird der Nordpol eines Magneten an irgned eine Stelle des Baumes gebracht, so erfährt er einen Bewegungs-antrieh in der Richtung der daselhet herrschenden magnetischen Kraft, dessen Intensität gleich dem Produkt aus der Intensität der magnetischen Kraft und der Intensität des magnetischen Poles ist. Im magnetischen Südool erfährt einen gleich starken, aber entgegengesett gerichteten Antrieb.

Bei einem geradlinigen Strom sind die magnetischen Kräfte so geordnet, dass sie die magnetischen Dele in Kreisen um den Stromleiter herunaubewegen streben, und nehmen in demselben Verhältnis ab, in welchem die Emiferenung von dem Leiter sunimmt. Bei komplizierter gestalteten Strömen ist auch die Verteilung der magnetischen Kräfte entsprechend komplizierter, dabei gilt das einfache Gesetz, dass die Wirkungen verschiedener Ströme sich additiv übereinanderlagern. Es ist gleichgültig, wie die Portfibrung der Elektrizität geseinheit, ob durch Austausch von Atom zu Atom in metalliechen Leitern, oder durch Wanderung elektrisierter Atome oder Atomgruppen in elektrolytischen Leitern, oder durch Bewegung von elektrisierten Kopren gerifcherer Grösse.

Früher behandelte man die magnetischen Krafte als direkte Fernwirkungen der Ströme. Faraday lehrte in ihnen die Anzeichen einer Zustandsänderung des Aathers zu sehen, welche von den Strömen ausgeht. Nach Maxwell kommen dabei dieselben Krafte und Vorgänge ins Spiel, wie bei den Lichtschwingungen Machen wir uns diese Anschauung zu eigen, so missen wir annehmen, dass ein jedes "eicktrische Atom" bei seiner Bewegung den ungebenden Aether erregt — in ähnlicher Weise etwa wie ein Körper von greifbarer Grösse die ungebende Lüft, das umgebende Wasser — und weiter dann, dass die Wirkungen der verschiedenen Atone sich abditiv übereinander lagern. Das Wenige, was ich bisher über die Verteilung der magnetischen Kräfte um Strome mittellig, ist in Verbindung mit dem, was uns das Licht über den Aether lehrt, vollständig ausreichend, um die genaue Verteilung der magnetischen Kräfte, zunächste um ein einzelnes bewegtes elektrisches Atom und dann auch um jedes beliebig Stromystem mathematisch festzutatellen, und wir gelangen so direkt zu den Gesetzen, welche durch die Erfahrung gefunden worden sind. Heirn tritt uns ein entste schome Erfolg der Maxwell's Schen lideen entgegeen.

Stromleiter und Teile von solchen üben auf einander mechanische Krafte aus. Zwei parallele geradlinige Ströme a. B. ziehen einander an, wenn sie gleichgerichtete Ströme enthalten, und stossen einander im entgegengesetzten Falle ab. Um diese Erscheinungen zu erklären, müssen wir annehmen, dass ein sich bewegendes elektrisches Atom durch den magnetisch erregten Aether einen Bewegungsantrieb erfährt, der zur Bewegungsrichtung und zur magnetischen Kraft and der betreffenden Stelle senkrecht steht, und dessen Intensität der Geschwindigkeitakomponente senkrecht zur magnetischen Kraft und der Intensität der letzteren proportional jst.

Die Indaktionserscheinungen erklären sich, wie Maxwell zeigte, durch die Annahme, dass der Aether infolge seiner Erregung durch die Ströme eine Eengrie enthält, welche an jeder Stelle dem Quadrate der daselbst herrschenden magnetischeu Kraft proportional ist. Er behauptet dann weiter, dass diese Annahme den wirklichen Verhältnissen entspricht und dass wir es hier mit kinetischer Benegie zu film haben – dersel ben, welche in den Lichtschwingungen enthalten ist.

In unserer Darstellung des Elektromagnetismus fehlt nun noch eine Besprechung der magnetischen Eigenschaften der Körper. Ampère zeigte, dass zu einem jeden Magneten in unendlich vielfacher Weise Systeme von kleinen geschlossenen Strömen angegeben werden können. von denen ein jedes ihn in seinen magnetischen Eigenschaften völlig zu ersetzen vermag. Wir werden hierdurch aufgefordert, die Ursache des Magnetismus in molekularen Bewegungen elektrisierter Atome (oder Atomgruppen) zu suchen. Zwei extreme Fälle dieser Bewegungen sind für uns besonders beachtungswert: In dem einen durchläuft das elektrisierte Atom ein und dieselbe Bahn wieder und wieder, in dem anderen bewegt es sich ohne bestimmte Bahn unregelmässig um eine Mittellage. Der erstere Fall - nnd dieser allein - macht uns das Auftreten von permanenten Magneten verständlich; wir brauchen nur anzunehmen, dass in ihnen die Molekularwirbel nicht wirr durch einander liegen, sondern bis zu einem gewissen Grade geordnet sind. Wird der Körper unter die Einwirkung von äusseren magnetischen Kräften gestellt, so verursachen beide Fälle das Entstehen von Magnetismus, der erstere, weil die Bahnen Deformationen und Drehungen erfahren, der letztere, weil eine gewisse Ordnung in die Molekular-Bewegungen kommt, so dass die Mittellage in der einen Richtung öfter umkreist wird, als in der anderen. Der erweckte Magnetismus ist jedoch in den beiden Fällen von entgegengesetzer Art, im ersteren Paramagnetismus, im letzteren Diamagnetismus. In den wirklichen Körpern werden die hier betrachteten extremen Fälle wohl selten oder nie vorkommen, sondern stets nur dazwischen liegende. Wie dem aber auch sein mag, jedenfalls erkennen wir in den molekularen Bewegungen die Erklärung für die Gesamtheit der magnetischen Eigenschaften der Körper, so dass es nicht erforderlich ist, besondere Hypothesen zu bilden.

Kehren wir nun zu unserem Ausgangspankte, zur Elektrostatik zurück. Faraday ethlickt auch in den Anziehungen und Abstosungen elektrisierter Körper ganz ebenso wie in den Krätben, welche Stromkreise und Magnete anfeinander ausüben, eine Wirkung des Zwischenmediums und Maxwell fügt wiederum binzu, dass wir es mit Vorgängen zu thun laben, welche auch bei den Lichtechwingungen eine Rolle spielen. Er behauptet, dass an jeder Stelle im Acther, an welcher eine elektrische Kraft wirkt (d. h. ein elektrisierter Körper uunbhängig von seiner Bewegung einen Bewegungsantrieb erfahren würde), eine Energie in potentieller Form vorhanden ist, von eben derselben Art, wie bei den Lichtechwingungen. Nun lässt sich zeigen, dass wir bei Benatung der

The red by Google

bekannten und soeben besprochenen eicktrodynamischen Wirkungen von Strömen und Magneten aufeinander und der bekannten Lichtgeschwindigkeit, die elektrostatischen Anziehungen und Abstessungen irgend zweier gegebener Elektrizitätsmengen genan müssen berechnen können, wenn diese Ausicht richtig ist. Une bietet sich hier also ein scharfes Mittel zur Prüfung der Faraday-Maxwell'sehen diesen dar – und siehe da: die Prüfung wird glänzend bestanden! Es hat sich keine Differens zwischen den Ergebnissen der Rechnung und der Beobachtung nachweisen lassen. – Hatte ich die Absicht, hinen die Gründe vorzuführen, deretwegen die moderne Physik sich den Faraday-Maxwell'schen Ideeen sorückhaltos hingiebt, so wäre nun an der Zeit, die berühmten Hertz'schen Versuche über Stralben elektrischer Kraft zur Sprache un bringen: Doch liegt miel Weg in anderer Richtung; ich will anf einige Folgerungen hinweisen, zu welchen die Faraday-Maxwell'schen Ideeen nötigen.

Entwerfen wir uns ein recht lebhaftes Bild von den Vorgängen in der uns umgebenden Natur mit Hülfe der bisher gewonnenen Vorstellungen!

Wir beobachten, dass zwei magnetische Körper einander anziehen oder abstossen: der Acther ist es, welcher si ei dabei zusam men oder ansein and er treibt — und gans stattliche Kräfte treten dabei zuweilen auf; der grosse Elektromagnet im hiesigen mathematisch-physikalischen Laboratorium vermag Einensteke mit einer Kraft festzhalten, die dem Gewicht von vielen Zentnern enteprieht. Im städtischen Elektrisitätswerk arbeiten augenblicklich Dampfmaschinen unt handerten von Pferdekrätzen. Fast ihre game Kraft verwenden sie dam, um die Anher der mit ihnen verbandenen Dynamomaschinen gegen die widerstrebenden elektro-dynamischen Kräfte zu drehen: der Acther ist es, welcher ihnen diesen Wüderstand bersitet!

Wir haben gelernt in den sinnlich wahrnehmbaren Körpern elektrisierte Atome oder Atomgruppen zu erblicken. Die elektrischen Kräfte, welche in Folge dessen in ihrem Innern herrschen, sind ausserordentlich gross. Denken Sie sich, um das einzusehen, ein Gramm Wasser zerlegt. Alle Wasserstoffatome mit ihrer positiven Ladung mögen zusammengedrängt den ebenfalls zusammengedrängten negativ geladenen Sauerstoffatomen in 1 Meter Abstand gegenüber gestellt werden. Wie die Berechnung lehrt, ist die Kraft, mit welcher die beiden Bestandteile des Wassers einander anziehen würden, ca. 30000 Billionen mal grösser als die Kraft, mit der 1 Kilogramm zur Erde strebt! Und dabei haben wir 1 Meter Abstand angenommen, nnd wissen doch, dass im unzersetzten Wasser die geladenen Atome in unvergleichlich geringeren Abständen durcheinander gemischt sind! - Ich sprach von den Wasserstoff-Atomen "die mit ihren positiven Ladungen zusammengedrängt werden sollten". Sagen liess sich das freilich leicht, aber machen wir uns einmal klar, was es bedeutet, Die geladenen Atome mögen in einem kugelförmigen Gefäss mit 20 cm innerem Durchmesser enthalten sein; dann würden sie der elektrostatischen gegenseitigen Abstossung wegen die Wandung des Gefässes mit einem Druck von etwa 2000 Billionen Atmosphären anseinander zu treiben streben! Diese Zahlen, deren ungeheure Grösse jeden Versuch einer Realisierung des Experimentes vollständig uusinnig eracheinen lässt, machen in hohem Masse wahrscheinlich, was durch eingebenderes Studium zur Gewissheit wird; dass die elektrischen Kräfte beim chemischen Aufbau der Körper sich in hervorragender Weise beteiligen; sie lehren une verstehen, dass schon geringfüglige Umlagerungen der Atome mit so grossen Aenderungen des Energieinhaltes und der Spannkräfte verbunden sein können, wie die Chemie es angiebt - und wie ein jeder Schuss, eine jede Explosion es nns eindringlich zu Bewusstsein bringt. - In dem Vortrag von v. Helmholtz zu Ehren Faraday's auf den ich mich heute schon einmal berufen habe, wird die Bedeutung der elektrischen Ladungen der Atome für die ehemischen Vorgänge eingehend auseinander gesetzt und mit Nachdruck betout.

Aber — besinnen wir mas nur: der Aether ist der eigentliche Sitz dieser Kräfte, das eigentliche Behättnis der in Spiel kommendene Energiel Wenn ein Liter eines Körpern, wie es wohl beobachtet wird, bei einer cheunischen Umwandlung nach aussen 1000 Wärmeeinheiten — ca. ½ Million Meterkliogramm abgiebt, so ist es der Aether in dem Körper welcher diese Energie entweder ganz oder doch sum grössten Teil enthalten hat Nach Maxwell hat die elektrostatische Energie potentielle Form. Nehmen wir das an, so folgt, dass ein jeder Liter des Aethers auch in unerregten Zustand in seeinen für unsere Sinne verborgenen Bewagungen eine noch vielmals grössere Energie als die abgegebene esthätt. Wenden wir uns, wie en neuerdings hin und wieder geschieht, der Ansicht zu, dass sich in der Elektrostatik nicht die neueringen der die keine Siege des Aethers zeigt, so gelangen wir, wenn auch umständ-

licher, doch zu demselben Resultat. Der Energieinhalt des Aethers zählt also pro Liter jedenfalls nach Millionen von Meterkilogrammen. In den planetarischen Räumen wachst er ins Unfassbare, Grenzeniose. Und von der unernesslichen Pälle der Bewegungen im Aether, welchen diese Energie entsoricht zeigen unsers Sinnen na nichta — garnichte!

So sehen wir denn in der Natur vor unseren geistigen Augen eine Wandlung sich vollziehen indem die Bedeutung des anfänglich kaum beachteten Aethers höher und immer höher steigt Was aler wird aus der sinnlich wahrnehmbaren Materie, die wir geneigt waren, als Alleinherracherin zu betrachten? Sie musste sinen grossen und bedentsamen Teil der Naturkräfte an den Aether abgeben und sich bisher stets nur damit begnügen, eine Anhäufung von erregenden Zentren im Author su sain Day ist gowies bein unwichtiges Amt shar dennoch drangt sich die Frage auf oh die Materie nicht ausserlem noch ein selbständigeres Dasein führe. Finden wir as vielleicht in ibrem Anspruch auf Raum? Die Erinnerung an die so zahlreichen Versuche, diesen Anspruch durch sogenannte Fernkräfte zu erklären, seien sie nun anziehender oder abstossender Art, welche ihrerseits allein durch Annahme der Mitwirkung eines Zwischenmedinms verständlich werden, zeigt uns sorleich die Unmöglichkeit auf diesem Wage zu einer Sicherheit zu gelangen. Finden wir as in ihrem "Gewicht", in der Gravitation? Der Gedanke verschwindet so schnell, wie er sekommen. denn hier liegt die Mitwirkung des Zwischenmediums is auf der Hand. Jetzt bleibt uns pur noch eine Möglichkeit, das selbständige Dasein der Materie sicher zu stellen: Wir müssen es in ihrer Trägheit finden, genauer gesprochen, in ihrer Eigenschaft "Masse" zu besitzen. - oder unsere Aufgrahe bleiht ungelfist, denn der genne Kreis der bekannten Naturerscheinungen ist unn durcheilt worden. - Vielleicht baben wir wirklich, wie es auf den ersten Anblick so nnzweifelhaft erscheint. hier zu guterletzt unser Ziel erreicht. Aber dennoch ist es nötig, sich darüber klar zu werden, dass der Boden unter nus keineswegs sicher ist. Der Ausspruch, die Materie besitze Masse, sact aus, dass Materie in Bewegung, der Bewegung wegen Energie enthält. Wie die Experimente lehren, ist diese Energie proportional mit dem Quadrate der Geschwindigkeit. Rofen wir uns nun die Erörterungen ins Gedächtnis zurück, welche eich auf die Erklärung der magnetischen Kräfte von Stromkreisen bezogen: Wir gelangten zu dem Schluss, dass der Aether um ein sich bewegendes elektrisiertes Atom in einem andern Erregnngszustand ist, als nm ein ruhendes Atom und dass sich damit eine Aenderung des Energieinbaltes des Aethers verbindet. Ein elektrisiertes Atom muss hiernach seiner Ladnng wegen eine scheinbare "Trägheit", eine scheinbare "Masse" besitzen, und auch für diese ist die Energie der Bewegnng proportional mit dem Quadrat der Geschwindigkeit. Wir sind also gezwungen, zuzugeben, dass in jedem Elektrolyten ein Teil der Masse durch die elektrische Ladning der Atome bedingt ist, und dem Aether angehört. - Aber weiter! Wie durch die Licht- und Warmeausstrahlung bewiesen wird, regen die Atome jedes materiellen Körpers ohne Ausnahme, ganz gleich ob wir durch die Elektrolyse erfahren, dass sie Elektrizität enthalten oder nicht, bei ihren Bewegungen den Aether elektrodynamisch an. Es ist demnach in jedem Körper, sei er Elektrolyt oder nicht, ein Teil der Masse sicherlich elektrodynamischen Ursprungs, gehört also nicht eigentlich der Materie, sondern vielmehr dem Aether. Der Rechnung zufolge könnte sehr wohl die gesamte "Masse der Materie" sich auf die Weise erklären! Es bietet sich also hier die lockende Aussicht "Materie" und "Elektrizität" unter einem höhern Gesichtspunkt zu vereinigen — durch die Auuabme, dass in der "Elektrisierung" der Atome oder Atomgruppen, welche für ihre Wechselwirkungen so hervorragende Bedeutung hat - für die Kohäsion, für die chemischen Vorgänge, für die Liebt- und Wärmeerscheinungen, für die elektrischen und magnetischen Wirkungen -, eine Eigenschaft der Materie sich aussert, der sie auch ihre "Masse" verdankt, d. h. das, was der Physiker meist als ihr eigentliches Fundament zu betrachten pflegt. Ich muss es mir versagen, diese Gedanken weiter zu spinnen, so schwer das bei dem hohen Interesse des Gegenstandes fällt - die Frage z. B. muss unerörtert bleiben, ob die "elektrischen" Atome nicht vielleicht die einzigen Bausteine der "materiellen" sind -, denn in dem bisher von der Forschung gelieferten Material vermochte ich bisher keine genügend sicheren Anknüpfungspunkte zu fluden.

Wie dem aber auch sein mag, sowiel steht nun fest: Von der sinnlich wahrnebmaren Materie können wir mit Sicherheit nur behaupten, sie sei eine Ansammlung von erregenden Zentren, modifizierten Stellen im Aether; der Aether aber ist der eigentliche Träger der Sinnenwelt. Höchstes Lateresse gewinn nun der Gedanke, au welchem einst W. Thomson durch die Helmioltz'schen Arbeiten uber Wirbelbewegungen in

Flüssigkeiten angeregt wurde, demzufolge das, was als Materie scheinbar eine selbständige Existens hat, vielleicht nichts weiter ist als eine Ansammlung von Wirbeln in einer die Welt erfüllenden Flüssigkeit. In naderer Form zwar, aber doch in der Hauptsache unverändert, seheint dieser Gedanke nun durch die weitere Ausführung der Faraday-Maxwell'schen Ideeen Leben und Wirklichkeit zu erhalten.

Unser neuer Standpunkt macht uns nun auch eine Erscheinung begreiflich, welche in bohem Masses befreunden musste, so lange der Aether als eine im Verhältnis zur sinnlich wahrnehmbaren Materie sehr dünne, feine Plüssigkeit galt, ich meine die Aberration des Lichtes. Wie eine nahere Ueberlegung zeigt, zwingt uns diese zu der Folgerung, dass der Aether an der Erdoberfliche die Bewegung der Erde durch den Weltraum nicht mitmecht, und zwar auch an den Stellen hinter der Fote nicht, über welche die ganze Erde soeben hinweggsegangen ist. Das musste bisher paradox erscheinen. Für unsere neue Naturauffassung verlierte szwar nichts von seiner hohen Bedeutung, bildet aber dech nicht mehr einen Stein des Anstosses. Wir werden gemahnt an die Beobachtung, dass die Meereswegen mit rozenen Geschwindicksien vonzekfasschwing und doch iner Tritzer, das Wasser zurücklassen.

Hochgeebrie Anwesende. Als der Mensch einst die unermossliche Ausdehung des Stermenhinnels erkante, wurde er inne, ein wie kleiner Teil der Welt him zugänglich ist. Er kam zu dem
Bewusstsein, dass ein Blick in den Sternenhimmel ein Blick in die Unendlichkeit bedeutet: Die
geistige Arbeit des scheidenden Jahrhunderts lehrt uns noch simmal unseren Blick erweitern, zeigt
uns noch einmal und in anderer Richtung die Grouzenlonigkeit der Welt und die Beschrinktheit
unseres Wesens. Die Naturvorgänge, welche uns heute beschättigen, sind in hobem Maasse geeignet,
das klar zu machen: Wo die naive sinniche Beobeachtung, einhäte "erlickt, das sehen unsere geistigen
Augen in dem "Aether" ein "Sein" von fundamentaler Bedeutung für die Welt mit einer untbereishauer Fülle von Bewegung; und das, was für die unbefangenen Sinne allein den Inhalt der Welt
ansmacht, die Materie, sinkt zu einem winzigen Bruchteil des Ganzen herzb. Wir werden uns
bewusst, dass ehenno wie unserem Körper nur ein verschwindend Rieiner Teil des Weltalls zugänglich ist, so auch nusere Sinne uns zur von einem verschwindend kleinen Teil der Maturvorgänge
selbte in unsere numittelbaren Unzehange Kunde zeben.

Herr Professor Dr. M. Braun sprach alsdann über einige Besonderheiten tierischer Parasiten.

Ausgebend von der grossen Zahl parasitisch lebender Tierarten, die sich mit Ausnahme der Echinodernata und Touischat aus allen bitrigen Tiertypen rekrutieren, wurden nach Anführung mehrerer Beispiele hurz die verschiedenen Abstufungen des Parasitismus, die zum freien Leben binhetrihten, und verschiedene Arten desselben geschildert. Trotzdem nun sehr verschiedenartige
Tiergruppen Vertreter zu den Parasiten stellen, finden zich gewisse gemeinsame Zoge in der Organisation wie auch in der Vermehrung der Parasiten, Verhältnisse, die durch die Gleichformigheit der
Lebensweise der Schumarotzer hodingt sind. In letter Linie stammen alle Parasiten von umprünglich freilebenden Arten, zets aber haben solche beim Eingehen der parasitischen Lebensweise Umwandlungen erhärben. Zum Teil sind dieses Umwandlungen ergeresiere Astur, wie z. B. Verlust
vorhanden gewesener Bewegungs- und Sinnesorgane, oft völliger Verlust des Darmes, der Mundwerkzeuge, mehr oder weniger weitgehende Rüchtlichungen der Muskulatur, des Nervensystems
u dergl. m. –, zum Teil progressiere Art, indem Einrichtungen erworben wurden, die den fruilebenden
u dergl. m. –, zum Teil progressiere Art, indem Einrichtungen erworben wurden, die den fruilebenden
u dergl. m. –, zum Teil progressiere Art, indem Einrichtungen erworben wurden, die den fruilebenden
u dergl der such den freilebenden Alammer-, Haft- und Sangorgane, die zur Bewegung
dieser dienende Muskultut u. a. m.

Wie bei den freilebenden Organismen spitzt sich auch bei den Parasiten das ganze Leben mit all seinen complisierten Einrichtungen schliesslich auf das Bestreben zu, die Existenz der Art möglichst zu sichern. Die Gefahren, welchen die Brut der Parasiten ansgesentst ist, sind an und für zich kann grössens als bei anderen Teren. Aber da die Brut der Charactorer in der Regel nicht in demselben Träger neben den Eltern aufwächst, sondern auf irgend einem Wege nach aussen geschaft wird, und da der Parasit schliesslich doch auf das Schmarotzen angewissen ist, so droben der Brut weitere Fährlichkeiten; es hängt von vielen, rein zufälligen Umständen ab, ob das im Freien sich befindende Jugendstadium eines Parasiten in den zusagenden witt gelangen kann. Viel-

fach ist die Ueberwanderung nicht einmal eine aktive, meist führt sie auch nicht in den Endwirt, sondern erst in sogenannte Zeisiedenswirte und spater in des Endwirt; dadurch verringern sich die Chancen, schliesslich den richtigen Endwirt zu erreichen, gans bedeutend. Es mitasen daher, wenn die Art erhalten werden sell, andere Einrichtungen auftreten; dahin gehört die enorme Eierproduktion fast aller Parasiten, die in dieser Hohe von freilebenden Teren niemala, auch nicht von den fruchtbarsten Fischen erreicht wird; vielfach findet aber eine Vermehrung der Brut der Parasiten statz, eine sin Freien oder in einem anderen Teres, so dass demmach aus einem Eincht ein, sondern zahlreiche, oft Tausende von Individuon hervorgehen, womit die Aussichten, dass schliesslich eines derselben seiner ichtigen Gasteber findet und in diesem das Endstadium einerhem kann, wieder steinen.

Diese Verhaltnisse sind Besondarheiten der Parasiten; unerhört aber ist es bei frei lebenden Tieren – nur unter Parasiten erscheint es moglich –, dass nicht der Körper des Parasiten, sondern nur ein Organ desselben leben bleibt, sich ernahrt, welchst und für die Portpflanzung sorgt. Diese wenn auch eiletenen Falle knipfen an die oben erwähnten Ruckbildungen ann: wenn der Darm, die Bewegungs- und Sinnesorgane schwinden, wenn die Körpermuskulatur und andere Organsysteune sich rütekbilden, so bleibt schlesslich nur ein Sack übrig, der, von der Haut gebildet, kaum mehr enthalt als die Portpflanzungsorgane; aber immerhin ist es doch noch das Tier, wenn auch mit reduisierten Organen. Anders bei der von L. Dufore entdeckten, im Leibe von Hunmeln parasitierenden Sphaerularia bombi, die mach den Untersuchungen von A. Schneider und R. Leuckart nicht das ursprüngliche Tier, sondern nur ein Organ desselben, die Vagina mit den übrigen Portpflanzungsorganen, darstellt, das früher oder später von dem funktionstosen Tierkörper losgelöst, gazu selbestanknig jebt nut wichetz. Ganz ahnlich liegen die Verhättisse bei einem anderen Nematoden, den Leuckart bei Cecidomyia pini entdeckt und unter dem Namen Atractonema gibbosum besehrieben hat.

Herr Professor Dr. Franz hielt hierauf einen Vortrag über die Beschaffenheit der Sonne. Die herrschenden Ausichten über die Natur der Sonne haben manche Wandlungen im laufenden Jahrhundert erfahren. Bis zur Mitte desselben galt unangefochten die Meinang von W. Herschel, dass die Sonne einen dunklen Kern und eine leuchtende Lichthille besitze. Sonnenfecke, so hiese se, seien Löcher der Lichthille, durch die man des dunklen Kern

Kirchhoff, der Begründer der Spektralandyse, seblom dagegen aus den duuklen Frauenhoferschen Linien im Sonnempsktrum, dass der Kern der Sonne gilthend und zwar fest oder flüssig sei und von einer Atmosphäre umhüllt werde, deren gasförmige chemische Elemente durch Absoration die Souktrallinion bilden

Die zahlreichen Beobachtungen von stürmischen Vorgängen auf der Sonne, sowie spekulative und kosmogonische Betrachtungen von Faye und anderen machten es dann wahrscheinlich, dass die strömenden Hewegungen glübender Gase sich nicht nur an der Oberfläche der Sonne abspielen, sondern tief ins Innere derselben sich fortestenn. Endlich kam man durch die Ausbildung der mechanischen Warmetheorie, für die sich besondere Clause ins verdient gemacht hatte, zu dem Schluss, dass das ganze Innere der Sonne gasförmig und von so hoher Temperatur sein müsse, dass es durch keinen noch so hohen Druck in den fülssigen Zustand überführt werden könne.

Diese Erwägungen ichtren daranf hin, dass man sich eigentlich die Sonne du chweg gasformig und ohne festen Kern denken sollte, zumal da die Sonnenflecken, im Gegenastz zu Herschel, jetzt durch lichtabsorbierende Atmosphärenschichten erklärt werden, und da der Theorie von Kirchhoff Genüge geschicht durch den Nachweis, dass Gase unter hohem Druck immer breitere helle Spektrallinien und bei genügend hohem Druck ein kontinuierliches Spektrum geben.

Einer solchen Auffassung widerspricht aber gänzlich der Anblick der Sonne, denn sie zeigt sich als Scheibe mit nahezu gleichmässiger Helligkeit.

Nenerdings hat nun Professor Aug. Schmidt in Stuttgart diesen seheinbarea Widerspruch gedost durch den Nachweis, dass die Sonnenscheibe mit dem scharfen Raude nur eine Erseheinung ist, die durch die Brechung der Strahlen im Innern der Sonne hervorgerufen wird. Sie ist also, wenn man will, nur eine optischen Tauschung. Durch die Strahlenbrechung wird nanlich jede konzentrische Atmospharenschicht der Sonne vergrössert, die Schichten innerhalb des seheinbaren Sonnenrandes um so mehr, je tiefer sie liegen, und zwer in dem Masses, dass alle diese

Hieraus zog der Redner folgende bemerkenswerte Schlüsse. Die Sonne sei durchweg gasförmig, selbstleuchtend und durchsichtig zugleich. Nach dem Mittelpunkte zu sind die Gase sehr stark verdichtet, stehen unter sehr hoher Temperatur und besitzen sehr hohe Leuchtkraft. Nach aussen nehmen Druck, Temperatur und Leuchtkraft stetig und allmählich ab. Die Sonne hat keinen Kern, keinen Rand, keinen Umriss, keine bestimmbaren Grenzen und kein angebbares Volnmen. Die Corona ist ein wesentlicher Teil der Sonne, und da sie ohne erhebliche Störnngen der Strahlenbrechung bei Finsternissen eichtbar ist, eo ist ihr Studium zumeist geeignet, über die Natur der Sonne weitere Anfklärung zu geben. Rechnet man auch das Zodiakallicht, welches die Sonne symmetrisch umgiebt, mit zur Sonne, so umfasst die Sonne, wie der Gegenschein des Zodiakallichtes zeigt, sogar die ganze Erdbahn. Dabei ist aber derjenige Teil der Sonne, der eine (im Tageslicht merkbare) Leuchtkraft besitzt, bedeutend kleiner als das echeinbare Sonnenbild. Könnten wir die Sonne ohne Strahlenbrechung sehen, so würde sie uns kleiner und heller, in der Mitte am hellsten, mit verwaschenem, allmählich abgeföntem Rande erscheipen. Denn in der Sphäre des scheinbaren Sonnenrandes hat die Sonne nur die geringe Helligksit, welche die Corona an dieser Stelle zeigt, und Schmidt schätzt ihre Dichtigkeit dort auf ein Neuntel der Dichtigkeit der Atmosphäre an der Erdoberfläche.

Die Strahlenbrechung ist ein Glück für unsere Augen, denn ohne sie würde der Anblick der Sonne unerträglich sein. Sie ist auch ein Glück für die praktische Astronomie, denn nur durch Beobachtung des scheinbaren Sonnenrandes lässt sich die Erdbahn scharf bestimmen, welche der genzen praktischen Astronomie zu Grunde liegt, und der Standpunkt finden, von dem aus wir Planeten und Kometen sehen.

Unerklärlich erschien binker die Wahrnehmung, dass Komesten den Sonnenrand streifen oder, wie der Komest 1887 I nach der Rechnung von H. Oppen heim, sogar ins Innere der Sonne eindringen und dennoch ungefährdet und unverändert die Sonne wieder verlassen konnten. Unerklärtlich erschien auch bisker das gerings spezifische Gewicht der Sonne, das, wenn man ihr Volumen nach der Grösse der sichtbaren Scheibe berechnet, nur drei Zehntel des spezifischen Gewichts der Erde betrug. Auffallend waren die schnellen Bewegungen der Protuberanzen, die in keinem satsprechenden Verhältnis zu ihrer geringen Erbebung über dem scheinbaren Sonnenrande standen. Alle dieses Paradoxa lösen sich durch die neue Sonnentshoris von selbst.

So manche Forscher beschäftigten sich mit der Frage, wie hoch die Temperatur auf der Sonneuoberfläche sei, und sie kamen zu sehr verschiedenen, einander widersprechenden Ergebnissen. Einige fanden 2000 Grad, andere mehrere Millionsn Grad. Man sieht nun ein, dass die Frage falsch gestellt war, denn es giebt keine Sonnenoberfläche. Wohl aber giebt es in der Sonne Stellen. die 2000 Grad, und andere, die Millionen Grad Temperatur besitzen.

Kant und Laplace lehrten, dass die Sonne aus einer Nebel- oder Gasmesse von ungeheuren Dimensionen entstanden sei, die sich durch Uravitation nu ein Centrum verdichtete. Aus der neuen Sonneutheorie folgt, dass die Sonne nicht nur aus einer derartigen Gasmasse entstanden ist, sondern dass sie anch heute uoch ans einer solchen besteht.

Alles was hier von der Sonne gesagt ist, gilt eelbstverständlich von allen Fixsternen.

An der Besprechung des Gegenstandes beteiligten sich die Herren Oberlehrer Scher und Professor Dr. Saalschütz.

Sitzung am 5. April 1894.

Herr Professor Dr. Volkmann hält einen Vortrag über das Thema: Hat die Physik Axiome? Erkenntnistheoretische Studien über die Grundlagen der Physik.

Das Wort "Axiom" hat eine ganz allgemein geltende Bedeutung in der Mathematik erlangt, eine Bedeutung, die unmittelbar wohl nur auf die Logik übernommen werden darf. Diese

Bedeutung ist jedenfalls von dem ursprünglichen Sprachgebranch ausgegangen, wonach Axiom doch zunächet nur ein Satz von unmittelbar einleuchtender Gewissheit ist, vielleicht nicht jeden snbjektiven Momentes bar

Es ist Aufgabe z. B. der Geometrie, unter den vielen Statzen von unmittelbar einleuchtender Gewissheit; welche sich in ihren ersten Eltementen darbieren, strenge zu scheiden: veelche Statze zweckmäseig als unbeweisbare Voraussetzungen oder Forderungen zur Grundlage des logischen Gebandes zu wählen zind, welche Statze als beweisbare Lehraftze daraus abgeleitet werelen können, — in dieser Wahl liegt ein subjektiven Moment. Oekonomisch[®]) wie jede Wissenschaft mit litren Mittelh haushahlet, kommt es darauf na, die Zahl der unbeweisbare Noraussetzungen auf ein Minitum zu reduzieren. Diese unbeweisbaren, notwendigen und hinreichenden Voraussetzungen, deren Zahl zicht weiter reduziert werden kann, das sind die Axiome der Geometrie.

Auch in anderen Wissenschaften, z. B. in der Physik, kommt Alles daranf an, solche zum System gerade hinreichenden und notwendigen Voranssetrungen aufzustellen. Vom Standpunkt des mathematischen Systems hat man dann wohl auch diese zur Anführung eines deductiven Gebäudes notwendigen Voranssetrungen als Axiome bezeichnet.*) Berücksichtigt man aber, dass sich diese für das System notwendigen Voranssetrungen als Schlusssteine einer Reile von Erkennteissen inductiv ergeben haben, dann wird man vom erkenntnistheoretischen Standpunkt nicht gut thun, den zunächst doch immer nur der Mathematik antlehnten und unter anderen erkenntnistheoretischen Belingungen geschaffenen Audruck Axiom beitzubehalten.

Man wende nicht ein, dass solche Untersuchungen einen mehr philologischen Charakter tragen oder gar einem Streit nm Worte gleichkommen. Alle, welche eine begriffsreiche Disziplin kultivieren, wissen die michtlige Unterstützung zu schätzen, welche in einer zweckmässig gewählten Terminologie nicht blos für den Unterricht, sondern auch füt die Forschung liegt. Bei allen solchen rekenntnistheoretischen Studien, wie ich sie anstellen will, wird das Bewusstein "von der Notwendigkeit mit einer Analyse der Sprache zu beginnen"**) zum mindesten nicht schädlich sein. Eine solche Analyse kann aber nur der vornehmen, der in der Disziplin gründlich zu Hause ist — so sind denn in der That die vorliegenden Studien physikalische.

Die Erkenntnistheorie hat sich damit zu beschäftigen, wie Erkonntnis zu Staude kommt, nicht wis ein mitgeteilt wird. Wir haben zu bedenken, dass die Art, wie wissenechaftliche Wahnheiten gefinden nnd entdeckt sind, in den meisten Fallen im Gegennatz zu der Art stehen, wie sie schen von den Antoren, vollende aber wie sie im Unterricht vermittelt werden unt deilweise auch vermittelt werden müssen. Die Form, in der ein Fund gemacht wird, ist in der Regel inductiv, die Form, in der er mitgeteilt wird, deductiv. Die Vermittelung der Erkenntnis, der Unterricht, hat aber bisher in unmittelbarerer Besiehung zum Geistesleben gestanden, als die Art, wie Erkenntnis zu Stande gekommen. Dadurch wird unbewuset mit die Aufmerksamkeit von den Wegen abgelenkt, auf denen Erkenntnis zur Stande kommt, und es entstellt elicht eine Erkenntnisis en Sande kommt, und es entstellt elicht eine Erkenntnisis en Sande kommt, und es entstellt elicht eine Erkenntnisis mit siene viere befruchtenden Forschung. So kann es kommen, dass eine allzu systematische Auffäsenig der Wissenschaft erkenntnisheoretischen Fragen, die sich mit dem woher beschäftigen, hinderlich sein kann.

Gerade die Physik dürfte die Anfmerksamkeit aller derer, die für prinzipielle Fragen der Erkenntnistheorie interessiert sind, in höherem Maasse in Anspruch nehmen, als es bisher wohl geschelne ist. Wenn das erkenntnistheoretische Interesse z. B. die Geometrie der Physik gegenüber bevorzngte, lag es wohl mehr daran, dass man sich gewöhnt hatte, die Physik als ein mathematisches System zu betrachten, aufgeführt auf Festsetzungen nud Voraussetzungen wie die Geometrie, ohne zu berücksichtigen, dass diese Festsetzungen und Voraussetzungen für Fragen, woher sie rühren und

^{*)} E. Mach. Die ökonomische Natur der physikalischen Forschung. 1882. Almanach der Wiener Akademie 32.

^{**)} Ich gebe im letzten Abschnitt dieser Studien darüber einige litterarische Notizen mit Bezug auf Newton, W. Thomson, W. Wundt und B. Riemann.

^{***)} John Stuart Mill. System der deductiven und inductiven Logik. I. Band, I. Capitel.

wis sie zu Stands gekommen sind, innerhalb der Physik eine viel mannigfaltigere Beantwortung, eine erkenntnistheoretisch viel reichere Ausbeute verheissen.

Wenn es eine Uebereinstimmung der Gesetze der Natur mit danen der menschlichen Logik giebt, dann wird es erkenntzistheoretisch nützlich sein darauf hinznweisen, dass die Natur mit ihren Gesetzen die Formen, in deneu sich unser Denken bewegt, ebenso besinfluest, wie umgekehrt die Gesetze unserer Anschauurgen und die Normen unseres Daukens bestimmend eein werden für die Voraussetzungen, mit dessen wir an die Betrachtung der Natur gehen.

Die Physik hat es thatsächlich im letzten Grunde nicht sowohl mit der Wahrbeit der Erkenntnis als vielmehr mit einer Anpassung*) der Begriffsbildung an die Natur. aberhaupt mit der
Angemessenbeit**) der Begriffsbildung zu thun. Wis geht aber die Begriffsbildung vor sicht Legen
wir die Begriffe in die Natur hinein oder schreibt die Natur uns die Begriffs vor? In der Verbindung beider Gesichtspunkt liegt die richtige Beautwortung der Frage. Wir haben hier ein Beispiel für eine der vielen Wechselwirkungen, die sich in der Naturwissenschaft erkenntnistheoretische
ofrodrelich erweisen.**9 Der erste Versuch, in die Natur mit Begriffen bineinzugehen, mag von uns
ansgehen, aber nun kommt es darauf an, ob wir mit der Fassung der Begriffe weiter in der Natur
urchkommen. Es ist unwahrscheinlich, dass wir gleich beim ersten Ansatz den Begriff entsprechend
den Erscheinungen gefässt habon, wir werden ihn genatigstenfalls nur näherungsweise richtig gefasst haben; die Natur wird uns bei weiterer Erfahrung beiehren, in welcher Richtung wir die
Fassung zu verbessern oder zu ändern haben. Wir konnen uns einen solehen wechselwirkenden
Processe unter Umständen ins Unbegrenzte fortgesetzt denken, um ein der inneren Entwicklung der
Wissenschaft in rielen Fälle gann entsprechendes Bild zu gewinnen.

Die Physik als eine verhaltnismassig junge Wissenschaft — sie datirt seit G alilei — hat gerade vernöge ihrer Jugend den Vorzug, dass ihre allmahliche Begriffsbildung und Begriffssattwicklung klarer zu Tage liegt und sich, wo es nöthig ist, verhältnismässig leichter nachweisen lässt, als es älteren Wissenschaften immer gelingen mag. Dazu liegt für die Erkenntnistheorie hier umr um so bequemer eine Thatasche, der ich an anderer Stelleif) unter nahberer Erkikrung den Ausdruck zu geben gewagt habe, dass bei allen Erfolgen die Naturwissenschaft als ein dem menschlichen Geist im Gannen nicht allzu congeniales Gebiet betrachtet werden darf.

Dem jugendlichen Alter der Physik entspricht es, dass wir noch immer auf systematische Umwälzungen der Begriffsbildung gefasts ein mässen; und vollende, wenn wir solche erleben, haben wir reiche Gelegenheit der Erkenntnistheorie das Material zuzuführen, dessen sie bedarf. Die Erkenntnistheorie wird zu einem lebendigen Bilde des Entwicklungspanges der Wissenschaft, dan liegt der Reiz für das Studium der Geschichte der Wissenschaft. Auf der anderen Seite ist die Geschichte der Physik schon alt genug, um zu zeigen, dass eine zu starke Betonung der aprioristischen Elemente der Erkenntnis der Natur steak hinderlich im Wege gestanden.

9

Es sollen im Weiteren die erkenntnistheoretischen Elemente der Physik überhaupt im Zusammenhang zur Darstellung gebracht werden. Es entspricht meinen Zwecken, wenn ich sie insbesondere im Unterschiede, um inicht zu sagen Gegensatz ur den erkenntnistheoretischen Elementen
der Mathematik auseinander setze. Solche Unterschiede müssen bestehen, sie sind darin begründet,
dass die Mathematik im Grunde eine deductive Wissenschaft ist, wie die Physik im Grunde eine inductive Wissenpehaft sit. Andererseits sollen nicht gewisse Üebereinstimungen gelouggent werden,

E. Mach. Ueber Umbildung und Anpassung im naturwissenschaftlichen Denken.
 Wien 1884.

^{**)} W. Ostwald. Lehrbuch der allgemeinen Chemie. 2. Aufl. II, 1. S. 6. Lpz. 1933
Der vorliegende Aufsatz war abgeschlossen, als die höchst anregenden einleitenden Bemerkungen
Ostwald's zu seiner "Elektrochemie. ihre Geschichte und Lehre" Loz. 1894 erschienen.

^{***)} Andere Wechselwirkungen sind die zwischen Sinnesempfindung und Verstand, Beobachtung und Theorie.

^{†)} Ueber die mechanische Naturanschauung. 1893. Himmel und Erde. 6. S. 73.

die auf der schliesslichen mathematischen Form der Physik beruhen, aber für die Erkenntnistheorie kommt die schliessliche Form der Wissenschaft weniger in Betracht, wie der urspringliche Charakter. Diesem Umstand wird anch die Sprache durch eine unterscheidende Ausdrucksweise der in Frage kommenden Elemente Rechnung zu tragen haben.

Werfen wir einen Ruckblick auf die Fundamente der Geometrie: Die Geometrie knüft unmittalbar an eine Welt von Abstractionen, die zunächst unerer ränmlichen Ansehaung und Erfahrung als entnommen oder wenigstens als durch dieselbe angeregt beszichnet werden können. Sie
bedarf einer Reihe von Festaetzungen, Definitionen, um keinen Zweifel über die Bedeutung
der Begriffe aufkommen zu lassen, die sie gebraucht; sie bedarf weiter einer Reihe von Voraussetzungen, unbeweisbaren Sätzen, um auf ihnen ihr Gebaude von Lehrsätzen, beweisbaren
Sätzen aufruführen. Die Festaetzungen, Definitionen enthalten nichts Thatsächliches, im Gegenastz
un den Voraussetzungen und Lehrsätzen, welche den Inhalt eines Thatsäcandes wiedergeben. Die
Voraussetzungen (Hypothesen) bereichnet der Geometer als Axiome, insofern es sich hier um Sätze
von unmittelbar einlouchtender Gewissheit handelt.

Die Haupstehwierigkeit bei der Anfstellung der Axiome liegt für den Geometer weniger, wie sehn der Ansdruck andeutet, in der Feststellung des Inhalts der Axiome, die Haupstechwierigkeit liegt vielmehr in der Auswahl, in der Zurückführung auf das geringste Masse. Der Geometer hat in keiner Weise nöthig, Erfahrungsthatsachen zu sammeln, diese Erfahrungsthatsachen auch von vornherein da. In den Elementen der Geometrieh haben wir est überhaupt nur mit Sätzen zu than, die einlenchtend oder so gut wie einleuchtend sind, aber gerade darum ist es so schwer festzustellen, welche Sätze als Voraussetzungen, welche als Folgerungen anzussehen sind.

Man kann über die Axiome der Geometrie verschiedene Anffassungen haben. Nach einer Anschauung" haben wir in den Axiomen eine Reihe von Sätzen zu sehen, die in unmittelbarster Besiehung zu unserer räumlichen Anschauung und Erfahrung stehen, es sind Sätze, die uns geradern empirisch gegeben sind. Nach einer andereu Amechauung" vis sind die Axiome Forderungen, vermöge deren wir uns über die Ungenazigkeit der Amechauung oder über die Begrenztheit der Genauigkeit der Anschaung zu unburgerunter Genauigkeit erheben.

Die letztere Auflassung entspricht wohl mehr dem Wesen der Mathematik, ich möchts sie als die spezifisch mathematische Auflassung der Sache bezeichnen, wahrend die erste einen mehr naturwissenschaftlichen Charakter trägt. Pür die Anwendungen der Geometrie auf die Physik durfte in der That z. B. das Parallelenaxiom wohl mehr als empirische Voraussetzung wie als Forderung in Betracht kommen.

Jedenfalls scheinen im Wesentlichen die erkenntnistheoretischen Elemente der Geometrie mit den Definitionen und Axiomen erschöpft, und es soll sich nun weiter darum handeln, ob und welche Elemente in der Physik den Festsetzungen und den Axiomen in der Geometrie entsprechen. Es wird sich auch hier die Möglichkeit einer mehr mathematischen und einer mehr naturwissenschaftlichen Auffassung ergeben, und es ist wohl klar, dass für die Physik die mehr naturwissenschaftliche Auffassung den Voraug verdient.

3.

Es besteht nun der durchgreifende Unterschied zwischen dem elementaren Abstractionen der Geometrie und denen der Physik, dass in Uebereinstimmung mit der geschichtlichen Entwicklung jene als naheliegend, diese keineswege als naheliegend zu bezeichnen sind. Das Erfahrungsmaterial ist hier nicht von vornherein da, hier geht die mühname Sammlung von Erfahrungsthatsachen aller theoretischen Arbeit voran, selbat schon Arbeit genug.

Gewiss hat die Physik, in ein mathematisches System gebracht, ebenso ihre Voraussetzungen, wie die Geometrie, aber hier liegt die Hauptschwierigkeit in der Feststellung des Inhalts dieser

^{*)} H. v. Helmholtz, Ueber den Ursprung und die Bedeutung der geometrischeu Axiome. 1870. Vorträge u. Reden II. S. 1. 1884.

^{**)} F. Klein, Nicht Euklidische Geometrie, I. Vorleaung Winter 1889,80. Autographierte Ausarbeitung von F. Schilling. II. Abdruck. Göttingen 1893, S. 356. Diese Auffassung liegt wohl auch in Euklid's Bezeichnung "alriputera".

Vorausestungen und gerade darum ist es hier leichter anzugeben, welche State als Vorausestungen, welche das abhichter Lehrstiste zu handhaben sein werden. Das Verhaltins zwischen Vorausestung und Lehrsatz ist also erkountnistheoretisch in der Physik genan das entgegangssetze, und diesen Umstand kann man auch grenchlich Rechung tragen, wenn man gegandber den Aziomen der Geometrie von den Prinzipen (Grundsatzen), den Naturgesetzen und Hypothesen (hypothetischen Vorstellungen) der Physik spricht

Der Physik, als geschlossenes System genommen, würde es entsprechen, wann ich die physikalischen Prinzipe oder Grundattze (z. B. das Trägheitagesetz, das Prinzip der Gleichbeit von actio nut reactio) vor den Naturgesetzen (z. B. Gravitations- und elektrische Gesetze) und hypothetischen Vorstellungen (Undulationsvorstellung des Lichtes) behandelte. Aber erkenntnistheoretisch wird sich doch empfehlen die Statze und Vorstellungen, welche der Physik ihren realen Inhalt geben, vorannueshmen. Wenn auch der zufällige Gang der Geschichte der Wissenschaft im Einzelnen zeigt, wie abwechselnd bald ein Naturgesetz oder eine Pestestung einem physikalischen Prinzip vorangeht, bald ihm folgt, so war doch im Grossen und Ganzen der Gang der Entwicklung der inductive vom Speziellen zum Allgemeinen. Bei dem speziellen Studium der Schwere, an den Fallgesetzen erschloss sich einem Galliei das allgemein Prinzip der Trägheit. Dis speziellen Gesetze der Elektrizität waren bekannt, als man erst neuerdings anfing, ihre inneren Beziehungen zu den allgemeinen mechanischen Prinzipen aufgemeinen

Ich beginne mit den Festsetzungen oder Definitionen in der Physik:

Schon die elementaren Festsctrangen der Physik tragen insofern einen anderen Charakter, wie in der Gemetrie, als sie nicht blos nabelligenden Abstractionen aus der räumlichen Ansehanung gleichkommen wie z. B. Punkt, Linie, Flache. Ze sied nicht blos Hülfsbegriffe in dem Sinne, ge-wisse Vorstellungen in jedem Augenblick zu, konzentrieren, um eine bequeme Verständigung zu ermoglichen, sie sellen vor Allem auch Hülfsbegriffe in dem Sinne sein, dass sie die Elemente in sich enthalten, welche belfen können den menschlichen Gejat in der Erkenntnis der Natur zu fordern. Sie greifen insofern sehon einer wissenschaftlichen Behandlung der Physik vor, als sie für die Naturbeschreibung zuwechnissig zewahlts ein müssenlichen des der Schonen der Beschreibung zuwechnissig zewahlts ein müssen der Schonen der Proposition der Schonen der Beschreibung zuwechnissig zewahlts ein müssen der Schonen der Beschreibung zuwechnissig zewahlts ein müssen der Schonen de

So stellt sich erfahrungsgenasse z. B. der Begriff der Gesebwindigkeit als brauchbarer und zwechwänigere bernau als der regiproke Begriff der Langsamkeit, schon deshalb, weit er frunchbarer ist, weil er gestattet, weiteren Begriffsfestesterungen als zweckmäseige Grandlage zu dienen, wie dem Begriff der Beschlengingen zun der Kraft.

Die Naturgesetze werden in der Regel zunächst hypothetisch eingeführt und rücken erst allmählich aus dem Range einer Hypothese in den Rang eines Naturgesetzes. Wenn ich aber darum noch nicht die Bezeichnung Hypothese und Naturgesetz identifizieren möchte, so befinde ich mich damit vollständig in Uebereinstimunung mit Newton's Sprachgebrauch, der seinen Ausdruck in dem in Bezug auf das Grwitziaionsesetz gemachtet klassischen Ausspruch findet; "hypothesses non fingo".*)

Der in der Wissenschaft als Naturgesetz eingeführte Satz wird doch nur anfänglich einen hypothetischen Charakter tragen. Das wiederholt bestätigte Naturgesetz – z. B. Newton's Gravitationsgesetz – soll doch der getreue Ausdruck der sinnlich zugänglichen Wirklichkeit sein; es soll ein Thatbestand damit ausgedrückt sein.

Die hypothetische Vorstellung im Sinne Newton's wurde mit Spekulationen darüber zu beginnen haben, wie so etwas wie Gravitation zu Stande kommt. In diesem Sinne ist die Wellenvorstellung vom Licht weitergehend als das Newton'sche Gravitationsgesetz; sie ist eine über den Thatbestand hinausgehende hypothetische Vorstellungen für uns; sie will uns die Wirklichkeit durch des Sinnen nicht unmittelbar zugängliche Vorstellungen, also durch übersinnliche Vorstellungen näherbringen. Für diese übersinnlichen Vorstellungen möchte ich die Bezeichnung Hypothesen erservieren. In diesem Sinne möchte ich sagen: Hypothesen eind zu Grunde gelegte Vorstellungen und Anschauungen, mit denen wir uns über die Ungenauigkeit der sinnlichen Anschauung erheben. Als weitere Beispiele führe ich an: die Emanationshypothese von Newtone³⁸, die Molekularvorstellung, die kinstische Gaworstellung.

c

^{*)} Newton. Philosophiae naturalis principis mathematica. Liber Tertins. Scholinm generale.
**) Also bildete Newton doch Hypothesen. Sein Anssprach "hypotheses non fingo" hat eben nur Beziehung anf das Gravitationsgesetz.

Die mehr mathematische Auffassung der Physik, auf welche ich unter (2) hingewiesen, besteht non darin, auch die Naturgesetze der Physik als Forderungen aufrofassen, mit denen wir uns über die Ungenanigkeit der sinnlichen Amechanung erheben, den durch ungenaue Beobachtungen erhaltenen einfachen mathematischen Ausdruck eines Naturgesetzes als absolut genau zu nehmen. Das scheint z. R. die Auffassenur von Poin er art ein der Einleitung zu seiner Thermodynamit'e)zu sein.

Dieser mehr mathematischen Auffassung der Bedeutung der Naturgesetze glaube ich die naturwissenschaftliche Auffassung entgegenstellen zu müssen, welche ich an anderer Stelle in folgender Weiss formuliert habe: **)

"Wenn wir auf empirischem Wege zu Gesetzen fortschreiten, dürfen die Gesetze auch weiter nichts beanspruchen, als eine Wiedergabe des empirischen Materials in comprimitter Form zu sein, gültig in den Grenzen, in denen sich die Beobachtung bewegt.

Man darf nicht verwechseln die Stronge der Gültigkeit eines Naturgesetzes mit der Strenge des Ausdrucke oder die allgemeine Anwendbarkeit eines Gesetzes mit einer unbegrenzten Anedehnung des Ausdrucke".

Es war mit der erkenntnistkoorstische Zweck dieser Fassung, dauernd an den empirischen Ursprung der Naturgesetze zu erinnern, also den inductiven Charakter der Physik zu wahren. Es sollte durch diese Fassung aber keinsewege der Versuch einer Anwendung der Naturgesetze über das bisher festgestellte Geltigkeitsbereich verurteilt werden, es sollte im Gegenteil die Aufforderung darü liegen, durch solche Versuche den Ansdruck für das Naturgesetz immer genauer festzustellen.

Dass die Entwickelung der Wissenschaft bei solch fortgesetzten Versuchen in vielen Fallen zu einer Verbesserung also Abänderung des Ausdruckes für das Naturgesetz führt, lehrt sindringlich die gegenwartige Entwickelung der Elektrisitätsehre. Die allen mathematische Auffassung der Naturgesetze als Forderung möchte uns stärker an den jedesmaligen Standpunkt der Physik ketten, als es zu Zwecken einer fortschreitenden Naturwissenschaft ützlich wäre.

In abulichem Sinne aussert sich Newton***): "In philosophia experimentali, propositiones ex phänomenis per inductionem collectae, non obstantibus contrariis bypothesibus, pro veris aut accurate aut quamproxime haberi debent, donce alia occurrerint phaenomena, per quae aut accuratiores reddantur ant exceptionibus obnoxiae.

Hoc fieri debet, ne argumentum inductionis tollatur per hypotheses".

Ich komme zu den physikalischen Prinzipen (Grundestzen). Es sind dies die Grundestzen aach denen die Natur unter allen Umständen handelt. Diese gewähren ein gann besonderes erkenntnistheoretischen Interesse. Es handelt sich hier um Sätze, wie sie Newton als aziomats sive leges motus beseichnet hat; in der That, es sind Sätze, die mit den Axiomen der Geometrie eine formale Ashelichkeit haben.

Sie haben im Gegensatz zu den Naturgesotzen mit den Azionen der Geometrie das gemein, dass von einer Genaufgleitigernes, von einem Güttigkeitsbereich nicht gut gegerochen werden kann, aber sie haben weiter im Gegensatz zu den Azionen der Geometrie mit den Naturgesetzen das gemein, dass echon immerhie ein reicher, zie ht nn zittel bar gegebener Erfahrungssenkatz notig; ist, sie aufrustellen. Wir können sie als Forderungen charakterisieren, die auf Grund eines gewissen Ueberblicks über die Vorgängen in der Natur für den Versuch eines systematischen Behandlung erhoben werden müssen, Forderungen, zu denen wir durch die Macht der Thatsachen gedrängt werden, Forderungen, mit denen wir um swi bei den Azionen der Geometrie zu unbegrenater Gesansigkeit erhoben, ohne dass wir dabei die Sinnenwelt verlassen, deren Unbersteigung gerade für das Wesen der Hypothessen charakterisisch war.

***) Newton, Principia. Liber Tertius Regula IV.

^{*)} H. Poincaré, Thermodynamique. 1892.

^{**)} Ueber Gesetze und Aufgaben der Naturwissenschaften insbesondere der Physik in formaler Hinsicht. Himmel und Erde. 4, 8, 459, 1892.

Vielleicht ist es hier estault, eine Beseichnungsweise der Geometrie zu antlehnen. Die Geometrie grücht von projectwischen nut nutrischen Eigenschaften zumünker Figuren. Die projectivischen Eigenschaften bleiben bei Projectionen setalten, die metrischen Eigenschaften beziehen sich auf Entfermangen und Winkelgrössen. Leh möchte ahnlich die Naturgessten, wie sie unter (3) besprochen wurden, als metrische Aussagen, die Grundsätze als projectivische Aussagen über physikalische Vorrössen bezeichnen.

Die Aufstellung der physikalischen Prinzipe hat von jeher dem menschlichen Geiste die allergrössten Schwierigkeiten bereitet, in der Regol waren ganze Gonerationen daran betöligt und wenn glöstlich einem Genie die Aufdecknig eines solchen Grundsatzes gelang, liess die allgemeine Anertennung noch lange genug auf sich warten (ich erinnere an die Geschichte des Satzes von der Erhaltung der Kraft). Psychologisch bemerkenswort ist im Gegensatz zu diesem Thatbestand die Erscheinung, dass Naturgesetze hurze Zeit, nachdem sie Anerkennung gefunden, nur allzubald von vielen axinomatien, d. h. also als seinbetverstendlich behandelt wurden.

Jeder Satz, den man als Beispiel anfuhren könnte, erfordert seine besondere Behandlung. Die bisherige geschichtliche und daher oft zunfällige Entwicklung der Physik wirkt hier mit ein, nad so ist es denn auch nicht ausgeschlossen, dass ein späteres System der Physik diesen Grundsätzen gegenüber eine andere Stellung einnehmen wird, wie das genoeuwärtige.

Schon aus diesem Grunde werde ich mich des Versuchs einer weiteren allgemeinen Charakterstik dieser Grundsätze enthalten und lieber an einer Reihe ausgewählter Beispiele, die hier in Frage kommen, erkenntnistheoretische Momente besprechen. Für meine Darstellung ist die Reihenfolge bequen: Der Satz von der Erhaltung der Materie, der Satz von der Erhaltung der Kraft, das Trägheitsgesetz, der Satz von Parallelogramm der Krafte.

Der Satz von der Erhaltung der Materie spielt ja allerdings innerhalb einer Reibe von Gebieten die Rolle eines Naturgesetzes, für welche eine Genautigekeitgernen wohl angeführt werden kann; ich denke an die Chemie, für welche er von Lavoisier formell zuerst aufgestellt wurde, und an die Astronomie, für welche die Erhaltung der Umlaufszeit der Planetee ein Beweis für die Unveränderlichkeit der Sonnenmasse ist. Aber für die Physik muss dieses Material, so ausreichende est für die Chemie und Astronomie sist, zur Begründung eines Satzes von der Targweite, wie es der Satz von der Erhaltung der Materie ist, als dürftig beseichnet werden. Da weist der Satz von der Erhaltung der Karft ein ganz anderes Begründungenanterial auf

Wir müssen auf die Elemente der Mechanik zuufelsgeben, um dem Satz von der Erchaltung der Materie seine erkenntniszhoereische Stellung für die Physik anzuweisen. Der Satz von der Erhaltung der Materie ist so sehr mit dem Ürrundbegriff der Masse in der Mechanik verknupft, dass er schon in den einfachsten Gleichungen der Mechanik, in denen der Begriff der Masse überhaupt vorsomnt; implicite enthalten ist. Naturlich kann man alle Pölgerungen der Mechanik im Sinne dieses Satzes denten, aber es gelingt nicht, ihn in seiner Reinheit explicite derart von anderen Pestsetzungen um Naturgesetzen zu isolieren, dasse zr. B. in dem Sinne als ein unabhängig für sich bestehendes Naturgesetz formal hingestellt werden könnte, wie der Satz von der Erhaltung der Kraft für die gesante Physik hingestellt wird.

Für das gegenwärtige System der Physik wird daher der Satz von der Erhaltung der Materie als ein Grundsstz, ein Postnlat zu betrachten eein — in dem Sinne meiner allgemeinen Bemerkungen über die physikalischen Prinzipie und Grundskatze.

Der Satz von der Erhaltung der Kraft hat seit seiner Endeckung bis auf die Gegenaurt die Rolle eines Mantgesetzes gespielt. Die Bestimmung des mechanischen Wärmesaequivalents
mit seinen durch die Messung bedingten Fehlergrenzen enthält vorzagsweise die metrischen Elemente,
welche ich vorhin als für ein Naturgesetz im Gegensatz zu einem Postulat als charakteristisch zu bezeichnen vorsucht habe. Aber davon abgeseben hat das Euergisprinzip eine Tragweite und Bedeutung in der Physik erlangt, welche doch wohl die kühnsten Erwartungen seiner Entdecker übertroffen habem möchte. Die Thatasche der ausserordentlichen Fruchtbarkeit des Prinzips hat die
Frage nach seinen Genanigkeitsgrenzen güzzlich in den Blistergrund gelrängt, und es dürfte kann seinen Physiker geben, der an der absoluten Genauigkeit des Satzes im Gegensatz zu solchen Gesetzen wie das Newton'sche Gravitationsgesetz zweifelt. Damit seheint aber allmählich der Satz
von der Erbaltung der Kraft in die Rolle einer Postulats gerückt. Am consequentesten ist diese Wandlung der erkenntnistheoretischen Stellung des Satzes von Ostwald*) vollzogen, der geradezu die Energie zum Ausgang der Betrachtung macht, daraus das Trägheitsgesetz und den Satz von der Erhaltung der Materie als abhängig darstellt. Die fundamentale Bedeutung des Massenbegriffes seheint damit zu Gunsten des Energiebegriffes verschoben.

Jedenfalls verspricht diese Wandlung der Stellung des Energieprinzips neue, hochinteressante Beiträge zu einer Erkenntnistheorie der dem menschlichen Geiste nichtcongenialen Naturwissenschaften. In der That, nachdem ein halbes Jahrhundert der Begründung des Euergieprinzips ein überreichese Erfahrungsmaterial zugeströmt ist, welches den Begriff der Energie dem menschliche Geiste nur immer eindrüglicher nabe legen konnte, warom soll nun der menschlich Geist diesem ihm jestz ganz geläufigen Erfahrungsmaterial gegenüber nicht institit eine andere Stellung einnehmen, Almlich wie sie der Geometer seinen Axiomen gegenüber einnirmt?**

Unzweifelhaft wird in den Augen vieler diese Wandlung der Stellung des Boergiepfrüngs von Naturgesetz zum Pestulat den metalywischen d. h. aprioritatechen Nimbus, der den Satz zur Verdunkelung des Thatbestandes selson immer umgeben, nur vermehren. Der geschichtskundige Forscher wird sein Auge nur geschiarft finden, naturwissenschaftliche Grundsatze unleit aprioristisch zu nehmen. Die allmähliche Wandlung des Energiebegriffes von seiner Stelle als einer Funktion unter vielen anderen his zu der fundamentalen Stellung, die ihm zukommt, wird immer einer der schönten Belege für die Nichtonogsanilätt der Naturwissenschaften mit dem menschlichen Gesist bilden.

Das Trägheitsgesetz. Ich behandle das Trägheitsgesetz nach dem Satz von der Erhaltung der Kraft, weil geraued die gegenwärtig sich vollziehende Wandlung in der Stellung des
Energieprinzips gesignet erscheint, eine erkenntnisiheoretische Untersuchung des Trägheitsgesetzs
ur erisichtern. Wir befinden uns dem Trägheitsgesetz gegenüber heute vielleicht in ahnlicher Lage
wie der Geometer seinen Axiomen gegenüber, dem en gerade darum so schwer fallt, an seinen
elementaren Satzen erkenntnisiheoretische Stüdien anzustellen, weil der Inhalt dieser Satze so einleuchtend, so unmittelbar zuganglich ist. So scheint dem Physiker heute das Trägheitsgesetz as
einleuchtend, so unmittelbar, dass es als Axiom vorgefragen zu werden pflegt. Aber es gab eine
Zeit, wo der Inhalt des Trägheitsgesetze dem menschlichen Geiste durchaus nicht so unmittelbar zuganglieb erschien, und dies werden wir uns zu vergegenwärtigen haben, um die Bedeutung der
Galitel'schen Porschung noch heute würtigten zu können.

Das Galilei'sche Trägheitsgesetz hat die Wandlungen in einer frührera Epoche der Wissenschaft durchgemecht, die wir beute das Energieprizip durchmachen sehen. Von Galilei auf Grund eines umfangreichen Erfahrungsmaterials, das eine aufmerkrame Betrachtung der Natur um sicht zu sagen Beobachtung – an die Hand gab, als Naturgesetz aufgestellt, zeigte die weitere Entwicklung der Wissenschaft, dass hier in keiner Weise von Genauijschtsgrenzen oder einem Gültigkeitsbereich des Satzes in dem Sinne gesprochen werden kounte, den ich vorhin als näheres Charakteriatkum eines Naturgesetzes beseichnete. Es sind eine Reihe von Untersuchungsu, die durch die bekannte Leipziger Antritävorlesung von C. Neumaun "**) inauguriert wurden, welche die erkenntsibevortische Neulung des Trägheitsgesetze abain klar stellten, dass wir das Trägheitegsetzetz ablien der Stellen des Trägheitsgesetze ablin klar stellten, dass wir das Trägheitsgestetz als ein auf Grund reichen empirischen Materials aufgestelltes Postulat erklären müssen. Zu einer Hypothese – wie es Riemann [*) thut – möchte ich das Trägheitsgesetz alerum nicht rechnen, weil mir dasselbe durch sinnliche Momente nabegelogt wird, deren Abwesenheit nach der von mir in Vorschlag gehrachten Formilierung gerade eine Hypothese erfordert.

^{*)} W. Ostwald. Studien zur Energetik. Sitzungsberichte der siehbischen Gesellschaft der Wissenschaften 1891. Lehrbuch der allgemeinen Chemie II. 1. Einleitung, zweites Kapitel. Die Energie. S. 9-38, 1893.

^{**)} In stwas anderer Form habe ich diesem Gedanken Ausdruck gegeben in meinem Aufsatz: "Ueber die mechanische Naturanschanung" 1893. Himmel und Erde 6. S. 64: Prinzipien und Sätze der Mechanik sind Anschauungsformen der physikalischen Forschung geworden.

^{***)} C. Neumann. Ueber die Prinzipien der Galilei-Newton'schen Theorie. 1870.

^{†)} B. Riemanu. Gesammelte mathematische Werke und wissenschaftlicher Nachlass hrsg. von H. Weber Lpz, 1876. Erkenntnistheoretisches S. 493.

Der Satz vom Parallelogramm der Kräfte. Es liegt weniger in meiner Absicht den Satz vom Parallelogramm der Kräfte als Grundsatz hinznstellen, als das demselben zu Grandsatz hinznstellen, als das demselben zu Grandsatz hinznstellen, als das demselben zu Grandsatz bliegende Prinzip der Snperposition. Es handelt sich um das in der Physik sehr allegemein angewandte Prinzip, nach dem man gleischzeitig stattsfindende Elementarwirkungen logisch erlaubt und der Wirklichkeit entsprechend zusammensetzett, und nach dem man gebnas prammengesetzte Wirkungen logisch erlaubt und der Wirklichkeit entsprechend nach Componenten zerlegt. Ich möchte dies erkenntnistheorotisch aw wichtige Prinzip² werlieger als ein darch Experiments gestütztes Natzrigeste betrachten, als eine Forderung, mit gewissen Formen der Denkens au die Katur heranstruteten, welche sich für die Erkenntnis der Natur als überaus fruchtbar ergeben hat und damit rückwärts ihre empirische Bestätigung Gregeerts findelt.

Die Wurzel des Satzes vom Parallelogramm der Kräfta, welcher wohl historisch den Ausgangspunkt für das Prinzip der Sperponiklin gebildet hat, mag das Trägheitzgesetz sein. Die auf Grund des Trägheitzgesetzes vorgenommenen begrifflichen Festsetzungen der Beschleunigung und der Kraft warden bes getroffen, dass sie dem Prinzip der Suespronikien genützen.

Newton hat bekanntlich die allgemeine Mechanik auf drei Grundsatzen basiert, von denen der erste das Trägelietsgesetz, der dritte das Prinzip von der Gleichbeit der actie und reactie ist, wahrend der zweite den Satz ausspricht, dass "die Aenderung der Bewegung der einwirkendes Kraft proportional ist und in der Richtung der Geraden astattlindet, in wetcher die Kraft einwirkt." Der Satz vom Parullelogramm wird dann gewöhnlich als eine Folge dieses zweiten Bewegungsgesetzes aufgefenste.

Ich möchte jedoch in Newton's zweitem Gesetz zwei gesonderte Grundsatze wahrnehmen: den Grundsatz der Wirkung einer einzelnen Kraft auf verschiedene Massen und den Grundsatz, nach dem sich die Wirkungen verschiedener Krafte auf eine einzelne Masse zusammensetzen (Prinzip der Superposition).

Wir konsen uns z. B. elektrische Krafte in stete gleicher Grösse hergestellt denken. Bringen wir nun eine gewisse Elektrisitätsenenge, auf welche wir sie einwirken lassen, einmal an der einfachen, das andere Mal an der doppelten (der Einfachheit balber punktörnig gedachten) ponderabeln Masse an, so wird beide Mal die Kraft die gleiche sein, und es wird nach dem zuerst erwähnten Grundsatz die doppelte ponderabel Masse die halbe Beschleunigung, wie die einfache ponderabel Masse erfahren.

Der Satz vom Parallelogramm der Kräfte ist eine Folge des zweiten Grundsatzes, des Prinzips der Superposition.

.

Ich glaube auf Grund der bisherigen Darstellung erkenntnistheoretisch den Thatbestand der Grundlagen der Physik klarer dadnrch darzulegen, dass ich formuliere: die Physik hat keine Axiome – als wenn ich die Existenz physikalischer Axiome zugeben würde.

Wenn die Physik die Axiome der Geometrie unmittelhar übernimmt, berechtigt das noch nicht, die Axiome der Geometrie als physikalische Axiome zu bezeichnen. Noch weniger können

^{*)} Die Bedeutung des Frinzips der Superposition würde eine Aufnahme in die Logik vollauf rechtfertigen, aber es liegen darüber, soweit ich gesehen, bisher nur schüchterne Anfange vor. Am nichsten kommt der Sache J. St. Mill, wo er von der Zusammensetzung von Ursachen spricht (Logik Buch III, Kap. 6), aber schon dass er von der Zusammensetzung von Ursachen ausstatt von der Zusammensetzung von Wirkungen spricht, macht seine Darstellung dunkel. Sodann erkenne ich darin, dass er die Ursachenzusammensetzung als allgemeine Regel mit Ausnahmen hinstellt, eine Loke in seiner Darstellung.

Ich babe in einer Vorlesung "Erkenntnistheoretische Grundunge der Naturwissenschaften" die allgemeine erkenntnistheoretisch hohe Bedeutung des Prinzips der Isolation und Superposition assführlich behandelt und behalte mir vor in einer besonderen Publikation darauf aurückzakommen. Man vergl. auch meinen Aufsatz: "Uober die Bedeutung des Studiums der Bodentemperaturen." 1894. Himmel und Erde. 6. S. 316.

^{**)} Man vergleiche die Darstellung in dem Handbuch der theoretischen Physik von Thomson u. Tait. 2. Kapitel: Gesetze und Prinzipien der Dynamik. Deutsche Uebersetzung, insbesondere S. 199 u. folz.

hier psychologische oder physiologische Fragen aufgenommen werden. Die Physik hat ihren isolierten Interessenkreis, welchen zu überschreiten bei Untersuchungen, wie den vorliegenden, von dem Hauptviel nur abstätt

Wenn von Axiomen der Physik überhangt gesprochen werden soll, mochte ich in allen den Fällen davon reden, in denen Vorgange und Ansehaungen, die dem sinnlich endlichen Erfahrungsgebiet entsommen sind, auf infinitesimale Verhaltnisse übertragen werden. Hier kann man bennes an die Voranussetzungen denken, welche der Verwertung der Differentialquotienten in der Physik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf molephysik zu Grunde liegen, wie an die Uebertragung der Vorstellungen von endlichen auf mole
physik zu Grunde liegen von ender der der vorstellungen von endlichen auf mole
physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole
physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole
physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole

physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole

physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole

physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole

physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole

physik zu Grunde liegen von endlichen auf mole

physik zu Grunde lieg

Die Bezeichung der physikalischen Prinzipe als "Axiomars" bei Newton hat ihren Grund in der streng unch mathematischem Muster durchgeführen Systematisierung der Mechanik, aber sehon der Zusatz "sive leges motus" dentet darauf im, dass es Newton mehr darauf ankann, in dem Wort Axiomats auf das formelle Analogon mit den geometrischen Axiomen hinzuwsien, als die Bezeichnung der Geometrie unmittelbar auf die Physik zu übernehmen. Die Thatsache, dass wort "Axiomats" bis Newton nur als Übernehmit vorkommt, die einzelnen Satze als Lax I, III bezeichnet worden, sowie die einsietenden Bemerkungen zum dritten Bach der Principia. De mundi svetamate" sprechen itt diese Auffassunze.

In der That wüsste ich mich nicht zu erinnern, in der neueren spezifisch physikalischen Litteratur das Wort Axiom angetroffen zu haben. In einer Wissenschaft, wie die Physik, die daransf nausgeht, der Empirie den schärfsten Anedruck zu geben, dürfte das Wort besser zu vermeiden sein. Nu zu so mehr, als die mathematische Systematischerung der Physik Philosophen und Mathematiker nur allzu leicht verleiten kann. bestehende Unterschiede zu verwischen, deren erkenntnistheoretisches Studium zerade so lehrricht in der

Mir ist es z. B. zweifelhaft, ob W. Wundt der Erkenntnislehre dadurch einen Dienst geleistet hat, dass er von physikalischen Axionen gesprochen. "A) Auch der Mathematiker glaubt häufig den physikalischen Grandbegriffen gegenüber eine andere Stellung, einsehmen zu müssen als der Physiker. In dieser Hinsicht sind Acesserungen von Riemann "") bemerkenswert. An einer Stelle sagt er: "Das Wort Hypothese hat jetzt eine etwas andere Bedentung als bei Newton"; und an einer andern Stelle: "Die Unterscheidung, welche Ne wton zwischen Bewegungsgesetzen oler Azionen und Hvoothesen macht, echein im"; nicht haltbart!

Soweit ich sohe, hat das Wort Hypotheen beute in der Physik dieselbe Bedeutung, wie zu Zeiten Newtonz und die Unterscheidung, welche Newton zwischen Bewegungsgesetzen und Hypothesen macht, ist aufrecht zu erhalten. Auch die von Riemann citierte Antwort von Laplace auf Napoleons Frage, weshalb in seiner Méc. eel. der Name Gottes nicht verkommer. "Sire, je n'avais pas besein de extet hypotheset deckt sich mit dem von mir charakterisierten Sprachgebrunch, wonach wir uns in einer Hypothese zu einem übersinnlichen (den Sinnen nicht direkt zugänglichen) Standonntk zeheben.

Und wenn auch die Bedeutung der Begriffe: Gesetz, Hypothese, Poetulat in der Physik seit Newton eine Aenderung erfahren haben sollte, Versuche, diese Begriffe schaff zu ondern und zu definieren, dürften einer Erkenntnistheorien nur nutzlich sein. In diesem Sinne habe ich meine Studien unternommen. Wenn der Sprachgebrauch schwankend ist, warum soll er nicht festgelegt werden?

^{*)} Bemerkenswert ist in dieser Beziehung die Aensserung Thomson's, der die dritte Aussabe der Principia von New ton neu heransgab, in dem Handhuch der theoretischen Physik S. 199: Physikalische Axiome haben nur für diejenigen die Natur von Axiomen, welche eine hinreichende Kenntnis der Wirkung physischer Ursachen besitzen, um im Stande zu sein, die notwendige Wahrheit jener Sätze auf der Stelle einzusehen.

^{**)} W. Wundt. Die physikalischen Axiome, Erlangen 1866, und Logik. I. 2. Aufl. S. 618 ff. 1899.

^{***)} B. Riemann. Gesammelte mathematische Werke und wissenschaftlicher Nachlass, hrsg. von H. Weber. Lpz. 1876. Erkenntnistheoretisches S. 493,

Herr Professor Dr. Jentzsch sprach über das Thema: Ostpreussen im Lichte der Statistik und erläuterte eine grosse Anzahl ausgehäuster, nach statistischen Erhebungen kolorierter Karten Deutschalads, des Königreichs Preussen und der Provinzen Ost- und Westpreussen, lettater vom Redner berechnet und geseichnet. Derselbe besprach die Verteilung und Dichtigkeit des Bevilkerung, Religion, Sprache, Geburten, Todesfalle, Armenwesen, Verbrechen, Reichstagswahlen, Kleinbesitz, mittleren und Gross-Grundbesitz, Häufigkeit der Vieharten und Bisonsstöcke, Anbau von Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Kartoffein, Zuckertüben, Flachs und Petterpflanzen, Verteilung von Brachland, Wiesen, Weiden und Wald. Er wies auf die Eutwickelungsfähigkeit der Landwirtschaft im Vergleich mit anderen Gebieten Deutschlands hin. Die Karten sind im Provinsialmuseum auszestallt worden

Sitzung am 10. Mai 1894

Der Vorsitzende, Herr Professor Dr. Hermann, Gebeimer Medizinalrat, teilt mit, dass 1895 eine nordosteutsche Gewerbeausstellung in Königsberg stattfinden wird und verteilte Formulare zu Garantiezzichnungen für das Unternehmen. Ferner zeigte er an, dass die Anturforscher-Gesellschaft zu Kasan am 12,256. Mai das Mai-Fest ihres 25 jährigen Bestehens feiert. Unsere Gesellschaft wird ihre Glockwinsch dazu übermitteln.

Herr Professor Dr. Saalschütz bespricht folgende Note über die Unmöglichkeit der Konstruktion der Ludolphischen Zahl.

Herr Lindemann hat bekanntlich bewiesen, dass die Zahl \pi nicht Wurzel einer algemaischen Gleichung mit ganzen rationalen Koeffizienten ein kann, und dieser Beweis ist später von
Herrn Weierstrass verkürst und in nesenter Zeit inhaltlich von Herrn Hilbert und der Darstellung nach von Herrn P. Gordan wessetlich versinfacht worden. Aus der genannten Eigenschaft
der Zahl \pi kann man schlieseen, dass dieselbe sein auch nicht mit Zirkel und Lineal konstruisren
lässt; doch ist die meist angewandte Schlussweise") nicht direkt, und so sei es gestattet, von der
allgemeinsten Form einer geometrisch konstruisrbaren Gröse z auszugehen und
zu zeigen, wie man zu einer algebraischen Gleichung mit ganzen rationalen Koeffizienten gelangen kann. zu deren Wurzeln sie gehört.

wobei unter dem Zeichen $\sqrt{}$ die positive oder negative Quadratwurzel verstanden werden kann, die einmal für ein bestimmtes V_{a_1} angenommens Bedeutung aber festsuhalten ist, ferner:

 ^{*)} Siehe die anregende Schrift von Rudio, Vier Abhandlungen über die Kreismessung, Leipzig 1892, S. 61 ff.

(4)
$$\begin{cases} f_1 = g_0 + V\overline{g_1} + \dots \\ \vdots \\ f_{n_{Q-1}} = g^{(n_{Q-1}-1)} + \dots + V\overline{g_{n_Q}} \end{cases}$$

darin sind die Grössen mit den: Index 0 and sämtliche g_k rationale Zahlen, auch können in einigen Zeilen der Gleichungen (2), (3), (4) ent we der das rationale Anfangstied, oder sämtliche ander rirationale Gleider verschwinden. Wir setzen noch, bequemerer Darstellang wegen $a_k = 0$ voraus, indem anderenfalls nur schlieselich $x - a_0$ statt x substituiert zu werden braucht, und führen die akktrzenden Bezeichnungen:

$$2^n = \alpha$$
, $2^{n_1} = a_1$, $2^{n_2} = a_2$, ..., $2^{n_\ell} = a_\ell$

$$V\overline{a_k}\overline{a_i}$$
, $V\overline{a_k}\overline{a_i}\overline{a_k}\overline{a_l}$, $V\overline{a_k}\overline{a_i}\overline{a_k}\overline{a_l}\overline{a_p}\overline{a_q}$, . . .

die Anzahl derselben ist, jenachdem a ungerade oder gerade ist:

$$\frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \begin{cases} n \\ 1 \end{cases} = 2^{n-1} - 1 = \frac{\alpha}{2} - 1.$$

Eliminieren wir sie aus den a/2 gebildeten Gleichungen, so erhalten wir eine Gleichung für x vom gien Grade, deren Koeffizienten in den g. rational sind und in welcher nur gerade Potenzen von x vorkommen. Wir bringen diese Gleichung auf die Form, dass links nur zu steht und bezeichnen sie dann als Gleichung (A). Dieselbe multiplizieren wir nacheinander mit $x^2, x^4, \dots, x^{2n_1-2}$ sodass, einschlieselich (A) selbst, a, Gleichungen entstehen, und unterdrücken auf deren rechten Seiten mittels (A) alle Potenzen von x, deren Grad höher als g-2 ist. Jetzt führen wir in diese Gleichungen statt der a_i mittels (2) die $1/\overline{b_i}$ ein; von diesen sind, da die a_i auch in Produkten mit einander vorkamen, sämtliche Kombinationen (und zwar nicht nur die Wurzeln aus Produkten mit einer geraden Anzahl von Paktoren) vorhanden, deren Anzahl a. -- 1 ist: sie lassen sich also aus obigen a, Gleichungen eliminieren. Das Resultat der Elimination ist rational in x und den b, und hat die Form einer gleich Null zu setzenden Determinante, deren erste Vertikalreihe aus den Potenzon. xa, xa+2, xa+4, ..., xa+2a,-2 gehildet wird, und deren sämtliche andere Elemente ganze gerade Funktionen von x vom höchstens $(\alpha-2)^{ten}$ Grade sind. Die Determinante ist daher eine Funktion von x mit formell rationalen Koeffizienten, deren Grad $(\alpha + 2\alpha_1 - 2) + (\alpha_1 - 1)(\alpha - 2)$, das ist $\alpha \alpha_1$ beträgt. Diese Gleichung möge, nachdem auf ihrer linken Seite nur das Glied xanı helassen worden, als Gleichung (B) bezeichnet werden. Wir multiplizieren dieselbe mit $x^2, x^4, \dots, x^{2n_2-2}$ und operieren überhaupt mit derselben in gleicher Art wie mit (A): dadurch erhalten wir eine Gleichung (C) vom « «, «, * Grade, deren Koeffizienten in den c, rational sind, und so fahren wir in gleicher Weise fort, bis wir endlich zu einer Gleichneg (G) für x vom an na na na en oder vom (2"+n1+n2...+ne)ten Grade gelangen, deren Koeffizienten rational in den ga d. h. rational sind. Damit ist, nachdem noch die etwaisen Nenner fortsveschafft worden, die Aufgabe gelöst. - Die Gleichung (G) enthält nur gerade Potenzen von x, doch geht diese Eigenschaft verloren, wenn an von 0 verschieden, also schliesslich $x - a_0$ statt x zu eetzen ist.

Dass der Grad der Gleichung (3) der richtige ist, ersieht man aus folgender einfacher Betrachtung. Die Gleichungen (A), (8), . . . (9) sind rational in den a_1 , bes. b_1 , a_1 , sie bleiben also bis zu der der Gleichung (G) vorhergehenden in der Form, nad die letztere in der That ungesandert, wenn vor den Wurzehh V_{a_1} , V_{b_1} , . . . V_{b_2} in den Gleichungen (1) bis (4) die Vorzeichen beliebig gewählt werden. Daher ist der Grad von (6) gleich der Anzahl der Worte, die zu bei allen

möglichen Variationen der genannten Vorzeichen annehmen kann; die Anzahl dieser Variationen ist aber, da die Anzahl der Wurzelgrössen $n+n_1+n_2+\ldots+n_Q$ ist, $2^{n+n_1+n_2+\ldots+n_Q}$, was mit der ohieren Anzahl übereinstignum *)

Warde nan z mit Halfe von Zirkel und Lineal konstruierbar sein, so könnte es nur die durch Gleichung (1) in Verbindung mit den Gleichungen (2) bis (4) für z gegebene Form haben; nach den obigen Darlegungen würde es dann eine Wurzel einer algebraischen Gleichung mit ganzen rationalen Koeffizienten sein. Das iet aber nach den Beweisen von Lindem ann etc. nicht der Fall, also kann es anch nicht mit Zirkel und Lineal konstruiert werden. — Gleiches gilt anch von der Grundsahl des natürlichen Logarithmensystems, für welche der betreffende Beweis von Hermite und wesenliche Vereinfachuneren von Hilhart. Harwitz nud P. Gordan hernfrhem.

Herr Dr. von Drygalski bespricht als Gast die Ergebnisses der von ihm geleiteten Grönlandexpedition besüglich der Strnktnr des Grönland-Eises. Das Eie besteht aus einzelnen Kristallindividuen hexagonalen Systems, deren optische Achsen bei dem Eis der Binnenessen senkrecht zur Oberfläche, bei dem Eis der Fjorde, die dem Einfluss der Gezeiten unterliegen, dagegen parallel zur Oberfläche, nuch bei dem Glescherveie ausser and der Basis niehr verschiedenen Richtungen durcheinander hiegen. Man kann also aus der Struktur eines Grönländischen Eisblockes einen sicheren Schluss anf die Herkunft des Eises ziehen.

Herr Professor Dr. Koken eprach über die Rückwirkung geologischer Vorgange auf die geographische Verteilung der Tiere.

Herr Dr. Lasear-Cohn hielt schliesslich einen Vortrag über die Gewinnung des Eisens in ihrer historischen Entwickelung. Zur Gewinnung des Eisens eind nur seine in der Natur vorkommenden Sauerstoffverbindungen verwertbar resp. solche Erze, welche leicht in diese übergetührt werden können. Die Rednktion des Oxyde zu Metall erfolgt durch Erhitzen mit Kohle. die wegen der hohen Temperatur, bei der sie verläuft, nur zu Kohlenoxydgas verbrennt. Beim Eieen unterscheiden wir drei Hauptarten, Gusseigen, Stahl und Schmiedegisen. Ihr Unterschied beruht anf ihrem Kohlenstoffgehalt, der bei Gusseisen im Durchschnitt über 4.5 pCt. beträgt, beim Stahl etwas unter 2 pCt., beim Schmiedeeisen 0.5 pCt, und darunter. Da Eisen nur in sehr hoher Temperatur den für eeine Eigenschaft giessbar zn sein nötigen hohen Kohlenstoffgehalt anfnimmt, kannte man in alten Zeiten dies überhaupt nicht. Man hatte Eisenerz in Schmiedefeuer mit Kohle reduzieren gelernt, das konnte aber nur Schmiedeeisen resp. Stahl geben. Erst als man das Schmiedefener mit einem Schacht umbaute, aue dem sich im Laufe der Zeit der istzige Eisenhochofen antwickelte. wurde in diesem die Temperatur so hoch, dass das Eisen sich genügend kohlte, um in flüssigem Zustande aus dem Ofen zu laufen. Ein unumgängliches Erfordernis sind aber zur Metallgowinnung auch die Schlacken. Das Eisen würde in dem tiefen Teil, in den die Luft hentzutage im glübeuden Zustande eintritt, wieder zu Eisenoxyd verbrennen müssen, wenn es eben diese nicht davor echützten. Sie sind ein Gemisch von Sand, Kalk und Thon, welches zu sinem Glas zusammenschmilzt, das das Eisen einhüllt und vor der Wiederverbrennung schützt. Gusseisen ist zuerst im Jahre 1490 in der Gegend von Mühlhausen im Elsass gewonnen worden. 1557 zuerst in England dargestellt, wuchs dort seine Fabrikation bald derartig, dass die Wälder nicht mehr die nötigen Holzkohlsn liefern konnten, und um das Jahr 1700 war man so weit, dass man diese durch Coaks zu ersetzen ver-

^{*)} In praxi kano man bei kleinon Werten von sund n, (n₂ = . . . = 0) und vielleicht auch in anderen besonderen Fällen auf anderem Wege leichter zum Ziele kommen, dech sit die obige Methode ihrer Allgemeingtlitigkeit und Beweiskratt wegen gewählt worden. — Würden statt der Quadratwurselb eliebigke Wurseln stehen, so wurde durch ein abnibliehe Verfahren die Aufstellung einer Gleichung für x mit ganzen rationalen Koeftsienten, deren Grad dem Produkt sämtlicher Wurzelsepnenten gleich wäre, moglich sein; doch wäre die Bildung deresßen wohl kauu von Interesse.

stand. Die gewöhnlichen Steinkohlen sind wegen des Zusammenbackens in höherer Temperatur nicht ohne weiteres verwendbar.

Die Erfindung des Gusseisens wirkte insofern auf die Darstellung des Schmiedeeisens und Stahls verändernd ein, als man diese nun nicht mehr aus Erzen, sondern aus dem Gasseisen des Hochofens, dem Robeisen, darzustellen lernte. Diese Umwandlung konnte nach wie vor nur im mit Holzkohlen betriebenen Schmiedefeuer ausgeführt werden. Erst Cort lehrte nm 1776 die Darstellung des Schmiedeeisens im grossen, indem er das Puddeln erfand, welches darin besteht, dass das Gusseisen nicht mehr direkt im Feuer, sondern in einem Flammofen, also ohne mit dem Brennmaterial in Berührung zu kommen, entkohlt wird, was die Benutzung beliebigen Brennmaterials ermöglicht. Heute werden diese meist mit Gasfeuerung betrieben. Auch führte Cort das Walzen des Schmiedeeisens an Stelle des bis dahin ühlichen Hämmerns ein. Nur ersteres ermöglicht die Verarbeitung so grosser Mengen Schmiedeeisen, wie sie das Puddeln liefert, in bequemer Weise. Zugleich gestattet es z. B. die bis dahin unmögliche Darstellung grosser gleichmässiger Bleche, und als man dies gelernt, hatte inzwischen Watt der Welt die Dampfmaschine geschenkt, deren Dampf nun erst in den aus solchen Biechen hergestellten Kesseln in der nötigen Menge erzeugt werden konnte. Zu der Zeit taucht auch zuerst die Idee auf, auf den mit Eisen benagelten Holzgeleisen, auf denen die Bergwerke ihre Massen von Gütern bewegten, die Pferde durch Maschinenkraft zu ersetzen, was schlieslich zur Einführung der Eisenbahnen führte.

Die meiste Schwierigkeit hat die Herstellung guten Stahls bereitet. Es ist schwer, aus Gusseisen gerade soriel Kolhenstiff wegunbrennen, dass etwas unter 2 pC. von ihm whirg bleist, und so wurde der meiste Stahl seit Anfang des vorigen Jahrhunderts so dargestellt, dass man Schmiedesiesen in Kolhenpulever packte und dann in feueristen Kaisten lange Zeit erhitzte. Dabei wandert Kohlenstoff in das Eisen, und durch dieses "Cementieren" genannte Verfahren geht das Schmiedesiesen in Stahl über. Natürlich kann das Produkt nicht sich gleichmassig ausfallen. Gleichmässigen Stahl berzustellen erfand Huntsman im Jahre 1750, indem es ihm gelang, Cementstahl unrunschmelzen. Das so erhalten Produkt, welches allen Auforderungen entspricht, die man an dasselbe zu stellen berechtigt ist, ist bis in dieses Jahrhundert hinein nur in England, halb als Gebeinmis, fährziert worden. Krupp in Essen hat es dann ebenfalls nach ausserordentlicher derauf verwander Mühe herzustellen vermocht, und in dieser Fahrik ist die Gussstahlbereitung zur höchsten Vollendung gedielen.

Dieser Stahl musste, wie aus seiner Gewinnung hervorgeht, korthar bleiben. Billigen Stahl herzustellen hat dann Bessemer 1856 gelehrt. In einem als Birne bezeichneten Gefäss wird durch finssiges Gesseisen Luft geblasen, dadurch verbrennt im glübenden Eisen der glübende Kohlenstoff, und ohne Zoführ von Brennmaterial geht durch den passond geleiteten Prozess das Boheisen in Stahl iher.

Die Frage der Entphesphorung des Eisens ist dann im Anschluse daran von Thomas und Gilchrist im Jahre 1879 in geraderu geniader Weise gelöts worden. Phosphorhaltiges Eisen war so gut wie wertlos, und da phosphorhaltiges Erze im grossen Massen zugänglich sind, hatte man seit 60 Jahren mit unendlicher Mühe nach einem Verfahren, sie oder das Eisen zu entphosphorn, gesucht. Die genannten Chemiker fütterten die Bessemerbinen statt mit dem bis dahin verwendeten sauren feuerfesten Futter mit einem basischen Futter aus – in der Wirklichkeit ist das lange nicht so einfach, als es der zu Grunde liegenden fled enach zu sein sebeint – und der in der Bessemerbirra zu Phosphorsäure verbrennende Phosphor geht aus dem Eisen heraus, und verbindet sich mit dem Kalk der Wand zu phosphorsaurem Kalk, der dann ein wertvolles künstliches Dingemittel geworden ist.

Nun lässt sich auch ein ganz anderer Weg der Stähldarstellung denken; wenn man Gussen mit Schmiedesien zusammenschmikt, muss man naturlich auch Stahl erhalten können. Diese ebenfalls naleliegende Idee bereitete ihrer Ausführung insofern grosse Schwierigkeiten, als die Herstellung der zur Durchlührung des Prozesses notwendigen hohen Temperatur kaum zu erreichen möglich war, bis Siemens im Jahre 1885, durch theoretische Spekulationen über die Plamme hierzu versolasst, die "Freiflammführung" in den mit Generatoren und Regeneratoren ausgestatteten Gasofen einfahrte, die die nötige litze mit Leichtigkeit liefert.

Sitzung am 7. Juni 1894.

Der Sekretär der Gesellschaft, Herr Professor Dr. Franz, legt das neue Heit der Schriften, 34. Jahrgang 1899, vor.

Derzelbe teilt mit, dass die Gesellschaft ein thatiges Mitglied in Dr. Erich Haase, Privatdesent an meerer Universität und zuleste Direktor des Königt, siameischen naturbistorischen
Museums in Bangkok, knrz vor seiner geplanten Rückkehr durch den Tod verloren hat. Haase war
1857 au Köslin geboren, besuchtet dasellest mit dem Redner desselles Gymnasiakhusen und dann die oberen
Gymnasiakhusen und die Universität zu Bresian. Darsuf begab er sich nach Dressden und gründete
dort siene seitomologischen Versin. Im Jahre 1839 wurde er Assistent am hiesigen zoolegischen Museum
ihre und habdiliertet sich hier für Zoologie, bis er endlich die Leitung des Museums zu Bangkok übernahm. Haase hat verschiedene unsfangreischere Arbeiten geschrieben, namentlich über Myriapoden
(Bresiauer Entomologische Zeitschrift und Mittellungen aus dem Dresdener Königlichen Zoologischen
Mnesenn), über sekundare Geschlechtscharaktere bei Makrolepidopteren, speziell Durkapparate (Zeitschrift der "List" in Dressden) und ein sehr umfassendes, selbständiges, leider noch unvollendetest Werk:
"Untersuchungen über Mimiery auf Grundiage eines natürlichen Systems der Papilionisden" (Stuttgatt
1889). Die Anwessenden erboben sich, um das Andenken des Versstobenen au ehren, von ihren Sitzen,

Alsdam legt derselbe folgende Abhandlung des früheren Präsidenten unserer Gesellschaft, Professor Dr. F. Lindemann in München, über die konforme Abbildung ebener Flachenstücke auf die Hochebene vor.

Das Problem der konformen Abbildung eines ebenen, einfach zusammenhängeuden Plächenstites auf die Halbeben eit hisher nur für spezielle Pälle geion, hamlich (abgesehen von dem elementaren Beispiele des Kreises) durch Herrn Christoffel für den Fall einer aus geradlinigen Stücken gebildeten Begrenzung und durch Herrn Schwarz für den Fall. dass sich die Begrenzung aus beifeibigen Stücken von Kreisbogen zusammensetzt, sowie für das Innere eines Kegelschulttes. Es soll im Folgenden kurz angedeutet werden, wie die Löeung geschehen kann (abgesehen von der Bestimmung einer endlichen Anzahl von Konstanten), wenn die Begrenzung des Plächenstückes ans einem geschlossenen Zuge gewisser algebraischer Kurven besteht Manche Einzelheiten bedürche selbstretstallich einer naheren Besprechung, die ich mir für eine andere Gelegenheit vorbehalte. Die Moglichkeit der Abbildung wird überall als erwiesen anersonnmes. 39

Es werde z=x+iyund $z_1=x-iy$ gesetzt, und in den Veränderlichen zund z_1 sed dieleinung der Geruzkurer a wier Ordnung $(I,z_1)=0$ gesgeben, welche zumächt keins Doppelpunkte haben möge und nicht durch die imaginären Kreispunkte hindurchgehen soll. Durch den einen der beiden imaginären Kreispunkte (bestimmt auf der unendlich ferena Geratien durch die Gleichung z=0) legen wir die av (n-1)Tangenten an die Kurer $\ell=0$; sie seien durch die Gleichung z=0) für $i=1,2,\ldots,n-1$) dangestellt; hiro Berührungspunkte werden auf $\ell=0$ durch die Polare $\frac{\delta_1}{\delta_1}=0$ ausgeschnitten. Ebenso schneidet die Polare $\frac{\delta_1}{\delta_2}=0$ die Berührungspunkte der von dem andern imaginären Kreispunkte ausgebenden Tangenten $z_1-z_10=0$ aus (wo $a_10^{\prime\prime}$ zu a $a0^{\prime\prime}$ konjugiert imaginär ist). Es besteht nun vermöge f=0 die Bentikt

$$\left(\frac{\partial f}{\partial z_i}\right)^2$$
. $\Phi(z, z_1) = \Pi(z - a(0))$

wo Φ eine ganze rationale Funktion von z und z_1 der Ordnung (n-1) (n-2) bedentet**); und entsprechend;

^{*)} Ein Beweis für die Möglichkeit ist bekanntlich von den Herren Schwarz und C. Neumann erbracht worden für den Fall, dass die Randkurve überall konkav nach innen sich verhält.

^{**)} Wie die Funktion 4- zu bilden ist, zeigt das Beispiel für n = 3 in meiner Bearbeitung von Clebsch's Vorlesungen, Bd. I., p. 501. Für die geometrische Darstellung der complexen Zahlz ist hier und im Folgenden diejenige Vorstellungsweise maßgebend, welche ich in den "Vorlesungen über Geometrie", zweiten Bandes erster Teil p. 621 ff.) näher auseinander gesetzt habe.

$$\left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2$$
. $\Phi_1(z, z_1) = \Pi(z_1 - a_1^{(t)})$.

wo 4, die zu 4 konjugierte Funktion bezeichnet. Da ferner auf dem Rande

$$\frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial z} dz_1 = 0$$

ist, so besteht auf dem Rande (f = 0) auch die Identität

(1)
$$\frac{(dz)^2 \Phi(z, z_1)}{H(z - a(0))} = \frac{(dz_1)^2 \Phi_1(z, z_1)}{H(z_1 - a_1(0))}$$

Diese Relation ersetzt uns die Gleichung der Randkurve. In ihr sind $a^{(i)}$ die reellen Puntke er von einem Kreispnakte der Ebene ausgebenden Tangenten, d. h. die Brennpunkte der Kurve f=0. Jede der beiden Seiten von (1) stellt also eine Funktion dar, welche sich auf dem Rande nicht kndert, wann überall +i durch -i ersetzt wird. Deaken wir ans das gegebene Pilebensträke af die Halbebene Y>0 der Variabela Z=X+i Y konfran sbegleiblet, so nimmt die Funktion

(2)
$$\left(\frac{1}{\frac{\partial f}{\partial z_i}} \frac{dz}{dZ}\right)^2 = \frac{\phi(z, z_i)}{H(z-a^{(i)})} \left(\frac{dz}{dZ}\right)^2$$

anf der reellen Aze reelle Werthe an und hat für gewisse Kurven überall den Charakter einer gausen Funktion, anagenommen allein diejenigen Punkte $A^{(1)}$, $A^{(2)}$, $A^{(r)}$, welche den im Innern des gegebenen Flächensätzlese liegenden Brennpunkten $a^{(1)}$, $a^{(2)}$, $a^{(r)}$ enterprechen. In diesen Punkten A hat die Funktion (2) als Funktion von Z Verzweigungspankte, und die Art der Verzweigung messer für die Variable Z bennit aber die Funktion (2) reelle Werte annehme für reelle Werte on Z, muss sie sich anch in den Punkten $A^{(1)}$, $A^{(2)}$, $A^{(r)}$, welche wie der Punkten (2) reehle Werte annehme für reelle Werte inneginär sind, in entsprechender Weiss verbalten. Die fraglichen Kurven sind diejenigen, für welche Φ (oder eine Potenz von Φ) eine Funktion von z allein ist. Dies tritt ein bei der Ellipse, γ) ferere bei der Kurver dritter Ordnung, welche durch die Kreispunkte hindurchgebt, und bei der Kurve vierter Ordnung, welche in jedem Kreispunkte einen Doppelpunkt bat, ferner bei allen Kurven deren Gleichung in der Form

(3)
$$\alpha z^n + \alpha_1 z_1^n + \beta = 0$$

geschrieben werden kann, wenn α zu α₁ konjugiert und β reell ist. Es folgt hieraus, dass für diese Kurve die Abbildung durch eine Gleichung der Form

(4)
$$\int \frac{dz \ V \Phi}{V H(z-a^{(0)})} = \int \frac{dZ \ V \Psi}{V H(Z-A^{(0)}) (Z-A^{(0)})}$$

vermittelt wird, wenn 4' eine passend gewählte ganze rationale Funktion von Z bezeichnet.

Die vorstebenden Beispiele scheinen den Weg anzudeuten, wie man für beliebige algebraische Kurven das entsprechende Problem wird anzufassen haben. Darsauf bezügliche Untersuchungen, die mich seit lange beschäftigen, hoffe ich bald zum Abschlasse bringen zu Rönnen.

^{*)} Alsdann ergiebt sich direkt die von Herrn Schwarz aufgestellte Formel, Gesammelte Abhandlungen, Bd. II. pag. 77, 102 und 141.

Herr Dr. Alfred Lemcke hält folgenden Vortrag über die botanische Unterspehung siniger ost- und wasturenssischer Torfa und Torfmoore

Trotz der reichen Entfaltung der Moore in den beiden Provinzen Ost- nnd Westpreussen nehme sie doch nach Jentzsch ca. 50 Quadratmeilen, also den neunten Teil der gesamten Moorfläche Dentschlands, ein — ist bisher wunig geschehen, die in organisierter Gestalt erhaltenen Einschlüsse des Torfes genauer zu untersuchen nud mit der Entwickelungsgeschichte unserer Moore in Verhindung zu bringen.

Za haben an derselben geerbeitet Schumann, Rob. Caspary, Jestesch, von Klinggrassfl.
Günsbel und Fyfth in Zörich. Der Lotatere nameseitich untersuchte angelegentlichst die von Gaspary
in unseren Provinzen aufgefundenen Lebertorfe und legte seine Unterwuchungensultate in den beiden.
Schriften "Terf und Dousbert", sowie "Kritische Beiträsen zur Kenntnist des Torfes" hieder.

Torf bildet eich an solchen Orten der gemässigten Zone der Erdoberfläche, an denen sich stagnierendes stieses Waser ansammeln kann. Dass es Brackwassertorfe gieht, aber eine marine Torfbildung ausgeschlossen ist, haben Steenstrup und Forchhammar schon vor 50 Jahren (Martörv der Danen) und in neuerer Zeit Früh und Andere nachgewiesen, indem sie zeigten, dass diese vermeintliche marine Bildung aus denselben Pflanzenresten zusammengesetzt ist, wie gewöhnlicher Torf. Wo an überschwemmten Orten die Hauptmasse der Pflanzensubstanz die Cellulose durch den Einflues des Wassers unter einem mehr oder weniger hohen Druck und ohne freien Zutritt des Sauerstoffs der Luft in Humus- und Ulminsaure verwandelt wird, geht die Torfbildung vor sich. Spaltpilze haben dabei nichts zu thun. Es findet keine Wärmeentwickelung statt und daher entstehen vorherrschend Ulminverbindungen, weniger Huminsubstanzen. Diese Stoffe zeigen mit Alkalien eine Quellung, mit daranf folgendem Zusatz von Sänre eine Volumverkleinerung. Getrocknet eind sie unlöslich. In trocksnen Wäldern kann eine Torfbildung nicht stattfinden, obwohl pflanzlicher Detritus vorhanden ist, weil die Pflanzensubstanz bei nur massiger Feuchtigkeit und Zutritt der Luft. in Humus verbrennt, der Kohlanstoff in Kohlensänre übergeführt wird, so dass nur Aschenbestandteils im Boden zurückbleiben, die dann in den Wäldern die Nahrung für die neue Vegetation bilden. Auch ist in stark strömenden Gewässern eine Torfbildung ausgeschlossen, wail die Strömung die Pflanzenreste fortführen oder die etwa am Ufer und in den Buchten zurückbleibenden stark mit herbeigeführten erdigen Sinkstoffen mischen würde. Man kann im letzteren Falle dann an solchen geschützten Stellen allerdings Halbtorf oder hituminöse Sands and Thons srhalten.

Ausser dem rubenden Wasser und der Massenvegstation von Pflanzen, die der Zersetzung schwerer unterliegen, ist also bei der eigentlichen Torfbildung auch noch die möglichste Fernhaltung unorganischer Beimengungen bedingt.

Man hat die einzelnen chemischen Verknderungen, die die Pflanzenstoffe bei ihrem Uebergange in Torf erieden, bis hente noch nicht nachweisen können. Was die Pflanzen anbetrifft, so kann unter gesigneten Umständen fast jede Pflanze zur Torfbildung beitragen, mit Ansnahme der Datomeen natürlich, die mit ihren Kieselpanzern zur zecessorische Bestandteile abgeben. Namentiel eigene sich zur Torfbildung solche Pflanzen, deren nnterirdische Abenstheile sich reiehlich entwickeln, also die Rhizome. Die im Moorboden wachsenden Pflanzen entwickeln eine weitaus grössere Pülle bedenständiger und untertrickher Abensteiles, je nasser und weischer der Boden und je ruhiger das Wasser ist, so z. B. Schilfrohr, Wolfgras, viele Riedgräser, Sumpfiehachtelhalm, Heidekrautgewächse (Callana, Erica) n. s. w. – Lanb- und Torfmoose vertorfen sehr langsam, liefern aber dadurch homogene beständige Ulminstoffs. Die Sphagnesn sind neben einzelnen Arten der Hypnene besonders wegen ihres Uppjen Wachstums und ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Zersetzung haupstachlich zur Torfbildung geseignet.

Der Vertorfungsprozess einzelner Pflanzenvegetationen kann nun die Bildung bestimmter Torfschichten veranlassen, die unter Umständen lediglich aus einer bis wenigen Pflanzenspezies bervorgeganzen sein können. Man unterscheidet:

1. Darg, Dark oder Schilftorf, der verschiedense Ansehen besitzt, und bald beller, bald dunkler, brau bis selwars, selbet verschieden in derselben Lokalität susgebildes, auftritt. Er besteht aus Resten des gemeinen Schilffrohrs (Phragmites communis). Dichte Partieen wechseln mit gant losen ab; er seigt nur geringe Homogenität und ist als Brennmaterial vom weing Wert. Er werbreitet übrigens beim Brennen einen aussenst unangesehmen Geruch. Fischer-Benron hat den Darg in verschiedenen Moren der Provins Schleswig-Elötstein als unterstet Schicht bebachett. Er

erwähnt, dass sein Vorkommen in Dasemark nicht angegeben sei; in Ostfriesland besitzt er nach öfriebach ein Mächtigkeit von 1—16⁺; im Salzburgischen und in Ungaru tritt er haufig auf; weitere Angaben fehlen. Ich habe Darg, der bisher noch nicht in naseere Provinz gefunden zu sein seebeint, in einer Mächtigkeit von 1½-31½. Meter als unterste Schicht in dem Torflager bei Rosenort bei Braunsberg bechachtet. Wenn sich zu dem Phragmites noch Sumpfpflanzen wie Riedgräser und von Moosen die Hyngens zugesellen, erhalten wir

- Rasentorf (Wiesen oder Sumpftorf). Er besitzt dunkelbraune bis schwarze Farbe, ist sehr dicht und schwer, schwerer als sonst eine Torfart und liefert ein geschätztes Brennmaterial.
- Blättertorf. Die Möglichkeit seiner Bidung ist in Waldmooren gegeben: ein von Bäumen umrahmter Wassertümpel, in den Blätter, Früchte, Zweige hineinfallen und die Torfbildung kann vor sich gehen.
- 4. Moostorf ist ein Torf, der hauptsächlich aus Torfmosen (Sphagnum-Arten) besteht, denen dann als untergeordneter Bestandteil in einzelner Fallen Laubmoose u. s. w. zugefügt sein können. Hypneen für sich allein können keinen Torf bilden. Ich habe in einigen Torfproben in tiefen Lagen auf dem Boden der Moore äusserst dunne Hypnum-Schiehten beobachtet, die fast garicht zersetzt, sondern wohl erhalten waren, so dass sie noch sicher als Hypnum luitans erkannt werden konnten. Die Farbe des Moostorfos ist in deu verschiedenen Abstufungen rein weiss bis fast eshwarz; der dunkle ist ein ganz ausgezeichnetes Brennmaterial, die helleren Lagen werden zu technischen Zwecken zur Fabrikation von Pappen und Packpapieren verwandt u. s. f.
- 5. Heidetorf. Das Heidekmut (Calluna valgaria) bedeckt die untruchtbaren Heideande allmälig mit einer Schicht sandigen Torfes, der vorzugeweise aus den Stammen und Wurzeln genannter Pflanze besteht, denen sich in untergeordneter Menge Flechten, Andromeda polifolia, Scirpus caespitosus, Juneus squarrosus und an nasseren Stellen Erica Tetratix und Riedgräßer zugestellen konnen.
- 6. Der Lebertorf, so von dem verstorbenen Caspary benannt, ist wohl zoerst genauer von ihm untersueht und beschrieben. Am eingehendsten hat sich Prüh in Zürich mit dieser Torfart beschättigt und die Beobachtungen von Caspary und Jeutzsch ergänzt; namenlich stellte er fest, dass behr kleine Algenformen für seine Bildung notwendig und charakteristisch seen. Nach Prüh it die Zersetzung, durch welche der Lebertorf gehildet wird, keine gewöhnliche Umifenation der Pflanzenstoffe, wie sie in den Torfmooren heobachtet wird, sonderen eine faserig-körnige Maceration von Pflanzenstellen. Die einzeinen Pflanzenstellen sind geleichzeitig nicht massenhaft zugegen gewesen, sondern sie haben sich langsam aufgehäuß, lange schwebend im Wasser, allmälig zersetzt und dann erst deponiert. Festere und derbere Reste wie Blätter, Samen, die durch ihre Schwere rasch zu Boden sanken, sind einher im Lebertorf ausgezeichnet erhalten geblieben.

Als Orte, an denen sich Lebertorfe bilden, haben wir uns einen See vorzastellen, entweder ohne Ab- nud Zufinss oder mit solchen, aber von so geringer Stärke, dass das Wasser des Sees nicht bis auf den Grund in Bewegung gesetzt wird.

Lebertorf ist von Caspary bei Purpesseeln, bei Dolieven (teel Oletzko), in Westpreussen bei Jakolau (Kreis Resenberg) beobachtet und beschrieben. Nach seiner Angabe gielte sin Ostpreussen wohl keinen vertorften See, auf dessen Boden uicht Lebertorf wäre. Er hat ihn einmal in einer Machtigkeit von beinahe 9 Meter gefunden.

Fischer-Benzon giebt ihn in Schleswig-Holstein an, in Dänemark ist er nach Vaupell häufig, ebenso ist er in Mecklenburg an mehreren Stellen gefunden. Früh teilt sein Vorkommen in der Schweiz mit,

Um Lebertorf in getrocknetem Zustande von anderen Torfen zu unterscheiden, hat man drei charakteristische Merkmale:

- a) Die Härte. Der beste und sehwerste Rasentorf lässt sich m\u00f6helos in der Porzellande behale zereiben, der Lebestrof setzt dem energischen Widerstand entgegen. Er muss, um zerkleinert zu werden, mit scharfem Messer abgeschait werden, wobei man eine blanke Fläche von Pechglanz erh\u00e4lt, auf der man mit der Lupe zahlreiche sehr kleine matte durch Abspringen entstandene Flächen bemerkt.
- b) Die Lebertorfe unterscheiden sich vor allen anderen Torfen dadurch, dass sie einmal getrocknet, durch Wasser bei gewöhnlicher Temperatur wieder aufgeweicht werden können, dabei eine Volunvergrösserung zeigen nnd die Elasticität wieder erlangen. Alle übrigen Torfe bleiben

selbst bei jabrelanger Einwirkung von Wasser trocken und fest; es beruht dies auf der Unlöslichkeit der getrockneten Ulmus- und Humusverbindungen in Wasser und gründet sich auf diese Eigenschaften überhaupt die Gewinnung des Torfes (Früh).

c) Auszüge aus pulverisiertem trockenem Lebertorf mit absolutem Alcohol haben grünlichgelbe Farbe nod fluoresecieren, wenn man mittelet Sammellinse einen Kegel von Sonnenstrahlen auf sie fallen l\u00e4set, intensiv rot. Der Farbstoff verh\u00e4lt sich nach Hoppe-Seyler wie frisch aus lebenden Pflanzen aufgel\u00f6stes Chloronbyll.

Weitere Modificationen von Torfsorten, z. B. den Lenchttorf, wie ihn Früh beschrieben hat, übergehe ich und will endlich pur noch

7. den Dopplerit erwähnen, über dessen Entstehungsweise wir ebenfalls durch Frih aufgeklart sind. Er ist das Proluct eines sehr langsamen Vertorfungsprussesse und besteht ans Ulmiaten mit wenig organischen Salzen der SO₂. P.O. und SiO₂. Er besitzt perkplänzende Farke, ist etwas gelatunise, behält getreckete seinen Olnar und brieht muschelig. In unserer Provinz ist er noch nicht beolachtet, dagegen in Schleäwig-Holstein, Ostfriedsland, Holland, Schweiz und Oststreich. In Schweize und Oststreich, dagegen in ernet geführen Er kann dem äusseren Ansehen nach leicht mit Kohle verwechselt werden. Zn seiner Erkennung führt am leichtesten der Umstand, dass er in 5 prozentiger Kallinge bleich ist.

Dieses sind die wichtigsten Torfarten, die die Bildung der Torfmoore veranlassen und zwar haben wir nur zwei besondere Arten der letzteren zu unterscheiden, wenn wir absehen von der Bildung der Röhrichtmoore (Arundinetum), die nur aus Schilfrohr aufgebaut sein müssen und den Waldmooren, die kein besonderes Characteristicum aufweisen, als dass sie in waldreicher Gegend gewachsen und zahlreiche Reste von Bäumen, wie Blätter, Stämmo und Stubben besitzen. — Die beiden streug unterschiedenen Torfmoore sind:

 das Grünlandsmoor, Rasen-, Sumpf- oder Wiesenmoor (auch Caricetum). Typus I—III und VI bei Prof. Jentzsch;

das Hochmoor oder Torfmoosmoor (auch Sphagnetum) Typus IV-V bei Jentzsch.

Der Untersichied swischen beiden liegt darin, dass Hochmore nur in Seeen und Teichen mit kalkfreien Waseer oder auf kalkfreien Untergrunde, der von weichem Wasser berieselt wird, entstehen, während Wiesenmoore in Seen mit kalkfreichem Wasser berüchtet wird.

Dementsprechend enthalt das Grünlands- oder Niedorungsmoor durchschnittlich 2,5 pCt. Stickstoff, 4,0°L Kalk und 0,25°Ct. Phosphorabare, während das aus sterlind med Zutrits abhetsoffreichen Wassers entbehrendem Heideboden hervorgegangene Hochmoor in der Heidehumussehicht en. 12 pCt. N. 0,55 pCt. Ca. 0 und 0,10 pCt. PQ. 0, artweisst.

Hochmoore kommen übrigens heute, was Ost- und Westpreussen anbetrifft, nor in unserer Provinz vor, in Westpreussen ist nach Klinggraeff das einzige Moor, das einigermassen durch seine zusammenhängende Sphagnumdecke an ein solches erinnert, das Bielawa-Bruch bei Karwenbruch.

Anf die Machitgkeit unserer Moore ist Jentzsch in seiner mehrfach erwähnten Arbeit (eine Moore Preussens) näher eingegangen; ich wiederhole nur beispielsweise, dass nach ihm das grosse Moosbruch am Nemonien (2 Quadratmeilen gross) eine durchschnittliche Tiefe von 6-8 und eine Maximaltiefe von 9,5 Meter hat und dass als t¹efstes Moor das von Pentlack bei Nordenburg mit 246. Meter Tiefe bebuchtet ist.

Sehen wir uns endlich die Pfanzenreste an, die man in den Mooren findet, so sind ansser den bereits reitliche erwähntet Pfanzengruppen und Species noch zu finden Vertreter der Ramilien der Farnkranter (Filicen), der Schachtelbalme (Equisetum), der Bairlappgewächse (Lycopodium), der Najeden und Laichtwärer (Potamogeton), der Forschlöffel (Alliman), Wassercheres (Stratiotes), Kalmus (Acorun), Igelkolben (Sparganium), Wollgras (Eriophorum), Schwertlilie (Iria), Wasserschlanch (Utricularia), Heidelberen (Vascrimium-Arten), die Seesenen (Nymphacaecen), Hornblatt (Ceratophyllum), Tausendblatt (Myriophyllum), Bitterkies (Monyanthes), Wassernuss (Traps) u. s. w. von Baumen: Ulme, Boche, Eiche, Hasel, Hainbuche, Bitke, Erie, Papel, Weiden, Kiefer und Rottanne. Der Ahorn wird in Schleswig-Holstein, die Esche in norwegischen Torfmooren angegeben. Der Gagel (Myrica Gale) ist in jultalnächen Mooren besobechtet.

Was die Kultur der Moore anbetrifft, so sei darüber allgemein kurz folgendes gesagt: Die Kultivierung des Grünlandsmoores ist wenn auch nicht die älteste, so doch die einfachste und bis jetzt am meisten erprobte, sie ist bei dem grüsseren Gehalt dieser Moore an Stickstoff und Kalk, ferner wegen der günstigeren physikalischen Eigenschaften weniger kostspielig als die des Hochmoores. Diese rationeliste Methode ist die Rimpausche Moorkultur, wobsi das Moor mit tiefen Graben durchsogen und das ausgeworfene Moor wie der darunter liegende Sand auf die zwischenliegenden Dämme geworfen wird. Die Breite der Dämme betragt 23–25 Meter. Die Senkung des Wassers wird so eingerichtet, dass der Wasserspiegel im Moor bis auf wenigstens 1 Meter sinkt und auf dieser Höhe gehalten wird. Die Höhe der aufmbringenden Sandschicht betragt 10–12 cm. Die Breite der Graben richtet sich nach der Tiefe des Moores, denn die Gräben müssen nm as breiter sein, je tiefer der Sand liegt. In neuerer Zeit hat man begonnen statt der offenen Graben eine geschlossene Drainage mit Ventilvorrichtungen einzuführen und estutimmt dann das erforderliche Sand-Deckmaterial anderen in der Nahe befindlichen Plächen. Zur Düngung genügen, weil diese Moore hinreichend Skickstoff und Kalk entahleren, Kalisakze und Phosphate, we Ksinit und Thomasphosphatmeh).

Kostspieliger und schwieriger dagegen ist die Kultur der Hochmoore aus dem Grunde, weil der geringere Gehalt an Pflanzeunfahrstoffen eine starkere Düngung verlangt und weil ferner die richtige Entwasserung insofern eine gröseers Schwierigkeit bereitet, als die Hochmoore durchweg grosee Flachen mit geringer Vorfüte einenhen und deshalb von dem Einzelene allein kaum in erforderlicher Weise antwässert werden können. Da die Verwendung der seit dem Anfang des 17. Jahrhanders in Holland eingefährten Veen-Cultur wegen des Mangels an hinlänglichen Wasserstrassen bei uns schwierig ist, so hat die Moorversuchsstation folgendes Verfahren vorgeschlagen: Bei vorhandener Vorfüt legt man, ähnlich wie bei der Moordammkultur, Heine Entwässerungsgräben an von einer Tiefe ung dehen Breite von 60 cm und einer Stellenbreit von 39–40 cm. Die Haidehumnsschicht der daswischen liegenden Damme wird im Frühjehr dann planiert und auf 15 cm freie nurgehackt, im Mai wird gekakt (80 Ctr., Fro ha); nach 2–3maligen Kraulen folgt Ende August eine Durgung von 20–30 Ctr. Kainit und 12–15 Ctr. Thomasphosphatmehl und Ende September wird mit der Bestellung des Wüntergetreides begonnen. Neben diesen Münerddünger mussen zum Unterschiede von den Niederungsmooren sitekstoffhablige Dünger zugefährt werden und zwar Chilisalpter zu Sommer, schwedelsaures Ammoniak zu Winterfichen (4–8 Ctr. pro ha); nach Etr. pro ha

Wiederholt hat Prof. Jentzach bei seinen Berichten darauf hingswiesen, dass schon vor O Jahren die bahnbrechende Arbeit Steenstrups den Nachweis führt, dass sich in Danenark vier Vegetationsperioden abgelöst haben, die von Steenstrup als diejenigen der Zitterpappel, der Kiefer, der Eiche und der Eller bezeichnet werden. Diese Untersuchungen wurden durch Vaupell ergänst, der darauf aufmerksam machte, dass in den untersten Torfschiebten die Birke zum Teil hadiger aufttete, als die Zitterpappel, und dass die gegenwärtige Epoche zweckmässiger nach der Buche als nach der Eller benannt werde. Zu denselben Resultaten wie die danisehen Forscher ist Fischer-Beuzon in Schleswig-Holstein gelangt. Ashnliche Zussummenstellungen der in den Torfinooren vorkommenden Pflanzen sowie Untersuchungen über ihre horizontale und vertikale Verbreitung fehlen aber in den meisten anderen Gelbieten Dentzehhands fast gan

Ich komme nnn zu meinen eigenen Beobachtungen: Als erstes Untersuchungsobjekt lag mir vor ein

Wiesenkalk von Rehhof bei Stuhm Westpr.

Er euthielt zahlreiche Muscheln und Schnecken, von letzteren namentlich Valvata. Von anderen tierischen Resten beobachtete ich Kammschuppen von Perca fluviatilia, zahlreiche Käferflügeldecken. Pflanzliche Reste waren: Viele Samen aber wenig Holzreste von der Rottanne, (Pieca exceles) ebene Schuppen der männl. Blütenkätzchen derselben Holzart; Samen und Zweigstücke von Erte, geringe Holzstückelne von Haselstrauch; Hülle und Deckspetzen von Graminene, Blättund Stengelreste derselben, namentlich von Schliffschr; Raste vom Schachtelhalmen nnd Lanbmoosen; viele Rindenstücke. Mikroskopische Präparatz ezigten zahlreiche Pflanzenhaare, Pollenkörner von Rottannen, Hasel, Erle und Gramineen, Epiderniszellen, ausgezeichnet ulmifiziert mit gewellten Zellwänden. Chimreste Dachbeideschalen u. s. w.

Von Maraunen, Kr. Heiligenbeil, wurden mir durch Herrn Prof. Jentzsch Torfprolen, die einem Wiesenmergel auflagerten, in einer Reihenfolge von drei Schichten übergeben.

In allen dreien fand ich zahlreiche Muscheln und Schnecken.

a) In der untersten Schicht fanden sich Arten von Pupa, Succines, Limnaes (truncatula)? Vitrina, Hyalina und andere. Es waren weiter darin enthalten eine Fliege, zahlreiche Insektenflügel, Kaferreste und Chitinstucken.

Botanische Funde: Zweige einer Gramineen-Rispe, Halme und Blätter von Gräsern und Riedgräsern, Samen einer Carex-Art, sehr wenig Holzreste, und zwar der Erle, aber zahlreiche Samen

von Bitterklee (Menyanthes).

b) In der zweiten Schicht waren weniger Schnecken und Muschela, dagegen viele Insektenterte, namentlich Flügeldecken von Käferr vorhanden. Von Samen beobachtete ich die des Bitterklees und solche von Carex- und Potamogeton-Arten. Rinden- und Holzstücke sowie Knospenschuppen der Erle waren gleichfells vorhanden. Blattstengelreste und Spelzen von Gräsern. Mikroskopisch: Pollen von Kiefer und Erle, verschieden Follzsgelässe, Farusporagien u. s. f.

c) Die dritte Schicht endlich entheit sehr wenig Schneckenschalen, ebenfalls Knospenschuppen der Erik Höte von Pappel (?) und Kriefer, Cyperacensamen, Mikroskopiels: Pflausenharen, Parappornagien, Lycopoliaceensporen. Bittenstaulkörner von Kiefer, Hasel, Ried- und Wiesengrässern; einzelne zerstente aber erher charkteristische Pollenkörner von Nymphassenen, Hypnesersate und Spongillandrieln.

In ausgezeichneter Weise waren die Pflanzenreste in einer aus 3 Meter stammenden Probe eines Lebertorf-abnlichen

Torfes aus Frendenthal

bei Randnitz Westpr. orhalten. Der Aschengehalt des Torfes war ein so grosser, dass sich derselbe als Heizmaterfall durchaus nicht verwenden lassen konnte. Die Asche (eine glassettig geschnolizene Schlacke) der Torfes enthielt Schwefelsisen, war sehr reich an Si O, in Verbindung mit Kalk, Magnesia und andern Basen. Der Ascheneischtum betrug 32.22 pCt. Die weitere chemische Analyse ergab 17,45 pCt. Wasser und 60,33 pCt. unorganische verbrenalische Substanz (nach Klien). Die Samen waren wohl konserviert, und wars solche vom Menyamthes, Nupher Isteuenn, Potamogston (natans) von Batrachium —, verschiedenen Carex-Arten; Hüllpelsen, von Gramineen, Reste von Schilfrohr, Schachtelhalm und Hobstücken von Birke und Kliefer a. 6.

Von

Rahnau Kr. Holland

gingen mir durch gütige Verwendung des Herrn Professor Jentzsch 22 verschiedene Moorproben ein, die in ununterbrechener Reihenfolge von 1 Meter antangend, bis zu 11½ Meter hinsbreichten mei ein vortreffiches Bild der Zusammensetzung jeses Torflagers abgeben. Eh habe natreilch nieht die Abricht, Sie durch Aufzählung der Funde jeder einzelnen dieser Proben zu ermüden, sondern will kurz die hauptsächlichaten Ergebnisse, die sich bei der makro- und mikroskopischen Durchsicht ergaben, von der untersten Schicht beginnend, skizzieren:

Die unterste Schicht, also in 11½ Meter Tiefe, bestand aus Sand, Grand, Wiesenmergel mit Schnecken (Pupa), kleinen Holzresten von Coniferenholz (wahrscheinlich Kiefer). Auf dieser Unterlage siedelte sich ein Rassenmoor von ziemlicher Machtigkeit an. Zahlreiche Chitimeste waren darin anchzuweisen, Birke (in Holzstücken und Pollen erkannt) wochs auf diesem Moor zusammen mit der Kiefer. In demablen finden wir weiter nach oben fortschrietend Reste von Farnen und Lycopoda-

ceen (Sporangien and Sporen), daneben solche von Hasel und Erle.

Diatomeen, schen in der Probe aus 11 Meter Tiefe auftretend (Cocconein Scutellum), werden ausserst zahlreich in den Schichten von 10 bis 8/3 Meter und zwar Arten von Pinnularia, Camplo-Jodiscus, Stauroneis, Cyclotella, Gomphonenas, Nitzachia, Cocconena, Epithemia, Cymbella, Navicula. Tryblionella, Surivella. Odontidium, Cocconeia, Amphora, Synedra, Pleurosigma und vielen anderen Gatungen. In der Schicht ans 8 Meter Tiefe fand ich sehr wenig Diatomeen, die aber wieder in grösserer Azzahl von Gattengen und Arten in 17/3 und 7 Meter auftraten, um von hier allmälig, anfags an Zahl der Gattungen, später an der der Arten abzunehmen. In verschiedenen Proben fand ich Fischechuppen und andere Fischreste und zwar ziemlich verbreitet in allen Schichten, ebenso in einzelnen Tierzhaher; zahlreiche Samen von Scirpus und Carra-Arten estilieten die Schichten aus 5 bis 6 Meter Tiefe. Grosse Meogen der verschiedensten Pollenkörner waren in der Schicht ans 4½ Meter vorbanden und zwar konnt ich bestimmen: Pollen von Erle, Kiefor, Hesel, Birke und 4½ Meter vorbanden und Zwar konnt ich bestimmen: Pollen von Erle, Kiefor, Hesel, Birke und Arjen eine nich in dieser Probe die verschiedensten Sporen von Pilesen und Farnen. In 3 Meter Tiefe besundischen (Pediastrum), bei 2 Meter

Schriften der Physikal.-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXV.

Pollen von Alisma und endlich bei 1 Meter Tiefe Pollen und Holzstückehen von der Rottanne neben Resten von Calluna, Samen von Carex, Alchemilla, Scirpus, Resten von Juncus u. s. w.

Ausserdem sind in diesem Torfunor Samen von Trapa natans gefunden worden. Der Torf dieses Rasenmoores dürfte sich zu Heizzwecken nicht eignen. Eine chemische Untersuchung labe ich nicht vorzenommen.

Die weiteren Untersuchungsergehnisse, die ich aus den verschiedensten Proben, so aus den Niederungsmooren von Friedrichstein, Gr. Warzehken, von Tannenkrug, aus Bohrproben von der Gawliekbrieke bei Widminsen, aus Sasdan, Kr. Ortelsburg (Proben durch Oberlehrer Vogel erhalten), und vielen anderen gewann, sollen in gesonderter Zusammenstellung und nach ergänzenden Beobachtungen dem Massum übergeben werden.

Kurz erwähnt sei nur, dass ich in einer Behrprobe aus dem H. Behrloch der Kawallerie-Kaserne Insterburg bei einer Tiefe von 34,75 bis 36 m ein ca. 6 cm langes und 2 bis 3 cm diekes Holzsück fand, das ich als zur Rottanne gehörig erkannte. Es fand sich neben einigen Fischresten, Gramineensteugeln und Blättern in dieser Probe vor.

Zum Schluss lassen Sie mich nur noch auf die Untersuchung des Torflagers bei Rosenort bei Braunsterg, das ich Gelegenheit hatte, an Ort und Stelle zu untersuchen, näher eingehen.

Torfmoor von Rosenort.

Unter der Rasendecke fand sich eine ca. 1/4 bis 1/2 m dicke Schicht von stark mit Humus gemischter Dammerde, darunter reiner Torf und zwar bestand derselbe

- 1. bis zu eier Tiefe von 1 m aus Resten von Haidskrant, Laubmoosen, hanptakehlich gloch aus deu gut erhaltenen Stammen und sonstigen Resten wie Zapfen, Samen der Kiefer. Ich konnte ans 1 m Tiefe sehr gut erhaltene Kiefernzapfen sammeln. Daneben fanden sich in geringer Anzahl Hohreste von Birke, Erle, Weiden, Reste von Gramineen, zahlreiche Mengen von Käferfügeldecken und Resten anderer Insekten weren erhalten. Mikroskopisch: Pollen und Höhzelemente von Kiefer, Birke und Erle, Pollen von Gramineen, Epidermiszellen, Farasporangien, Blattoberhautreste mit Sualfoffunneen.
- 2. Darunter folgte eine Schicht bis 1½ m Tiefe, die aus Hypnen, wenigen Sphagneen, aber vielen Cyperscen- und Gramineuresten bestand. Ausser den Samen von Carex, Scirpus und anderen Cyperaceen beobachtete ich Potamogeton- und Sparganium-Samen.
- 3. Weiter folgte von 1½ bis 2½ m Tiefe ein zweiter Holztorf, der vollständig aus Birkenstämmen zusammengesetzt war; daneben fanden sich einzelne Erlenreste und dementsprechend neben Birken auch Erlensamen. Zahlreiche Käeferrudimente waren hier gleichfalls vorhanden.
- Darunter folgte eine ^{1/4} m und weniger mächtige Schicht, die wie die obige No. 2 aus Hypneen, Sphagneen, überhaupt den verschiedensteu Laubmoosresten, vermischt mit Cyperaceen und Gramineen bestand.
- 5. Bei 21/3 m Tiefe stand reiner Schilftorf an, der bie 4 m abgestochen war. Dieser Tort besteht aus nichts weiter als ans Rhizoiden und anderen verfülzten Resten des Schilfrohres. Mikroskopisch sind nur wohl ulmiftzierte Epidermiszellen von Phragmites, runde Ulmintügelchen, sowie Gramineenpollen, der also sicher vom Schilfrohr berstammte, nachzuweisen. Der Darg reicht nach Angate des Herrn Rittergutsbesitzers Koy bis ca. 5 m, an einzelnen Stellen bis 7 m Tiefe hinab und liegt auf Sand und Schilick auf.
- Im Darg nun fand ich bei 3½ m Tiefe einen aufrecht siehenden Stubben, der ca. ½ m ans dem Darg heraueragte, die Wutzeln verbreiteten sich in den Schilftorf hinein. Er hatte einen Durchmesser von ca. ½ m mit wohl erhaltener Rinde. Mikroskopisch stellte sich dieses Holz als Eichenholz heraus. Weitere Resta von Quercus habe ich jedoch in der verhältnismilssig kleinen Torfgrube trotz eifziges Sochens nicht finden können.)

Die Entstehungsgeschichte dieses Torfmoores liegt also nach dem Mitgeteilten klar vor uns: Die Schilfvegetation wurde durch eine solche von Riedgräsern und Hypneen erdrückt. Auf diesem

^{*)} Nachtrag: Herr Rittergutabenitzer Koy, der das regste Interesse diesen Untersuchungen entgegenbringt, übersandte mir freundlicht eine Torfprobe im August dieses Jahres mit der Bemerkung, dass er dieselbe "beim Baggern des Kanals im Italf, unweit der Grenze zwischen Rosenort und Franchurg nagefähr 200-250 m vom Landwege in das Haff hinein, ausser mehreren Eichenstämm en" gefunden habe.

Rasenmoor siedelte sich ein Birkenwald an. Durch Ueberflatung (das Haffufer liegt in nächster Nahe) ging dieser au Grunde; es felgte ein enue Rasenmorbildung, die einem Kieferwardd die Entstehung gab. Doch auch dieser ging unter, es folgte ein Callumetum (ein Heidemoor), auf dem sich dann die Kinder naserer hentigen Flora amsiedelten.

Dieses untersuchte Torfmoor hat eine Grösse von 600 Morgen bei einer Tiefe von 5 m und darüber. Herr Rittergutsbesitzer Koy gewinnt den Torf aus demselben in einer täglichen Ziegelanzahl von 4000 Stück; doch wird nur kurze Zeit gearbeitet.

Der Torf, aus den erwähnten verschiedenen Schichten gemiecht, besitzt eine ausgezeichnete Brennkraft. Von mir entnommene Durchschnittsproben ergaben

> 17,56 % Wasser, 2,65 % Sand und also 79,79 % verbrennl. Subst.

Die Asche hatte eine echone weisse Farbe.

Herr Dr. Eghert Braatz spricht über die Bakterien und ihre Bedeutung in der Medisin. Dass es ein-Welt keiner Lebewesen giebt, die num mit blassem Ange nicht wahrehmen kann, hatte man zwar sehen im Altertim vermutet, aber est vor etwa 200 Jahren gelang es, einen Einblick en bekommen. Anton van Lenwenhoek, nicht Arst, wie manchmal irretmich angegeben wird, sondern Kaufmann, hatte während seiner Lehrgeit in einem Leinengesebät in Delft gelernt, kleine Gladinnen so vorzüglich zu sehellein, dass er mit diesen Vergrösserungsglasern ohne Zweifel die Hauptformen der Pakterien echon damals richtig beobachtet hatte. Er beserreibt sie als kleine Städeben, Kugeln, Fäden und Schrauben, nurent im Jahre 1676. Er find sie im Regeausser, Brunnen- und Meserwasser, im Speichal, in Pflanzenanfgüssen us. s. Er ergötzte sich an den zierlichen Bewegungen dieser, Tiereben', wie er sie namute, aufs höchste, von Vermutungen über deren Herkunft finden wir in den klassisch objektiven Beschreibungen des "Vaters der Mikrographie", wie Leuwenbek genannt wurch, nur wenigt.

Erst später wurde die Frage lebhafter behandelt: Wie gelangen diese kleinen allgegenwärtigen Gebülde in die Pfanzenaufgüsse hinein, weber stammen sie? Im 17. Jahrhundert hatte man die Edistehung der Insekten unstritten. Man hatte geglaukt, dass sie von selbst entstehen, z. B. die Maden aus dem Stück Fleisch, an welchem sie gerade gefunden werden. Diese Anschaunng war durch Versuche als irrig erwiesen worden, man konnte nachweisen, dass die Insekten immer nur dorch direkte Fortpfanzung entstehen. Anch für die Bakterien nahm man anfange vielfach eine, "Urzengung", Generatio aequivoca, an. Der fast hundertjährige Streit um diese Frage wurde auch hier durch schlagende Versuche dahin entschieden, dass auch die Bakterien nie von selbst entstehen, enodern nur durch direkte Abstammung. Sie vermehren sich durch Spatung, indem aus einer Zeile durch Querspaltung zwei, vier u. s. w. werden. Daber haben sie den Namen Spaltpilze erhalten und gelöven trotz der Fälizkeit, sich zu bewegen, zu den Pflanze, zu den Pflanze zu den P

Ausser den allegegewärtigen Faulnispitzen, welchen die Aufgabe zufält, die gestorbenen Teres und Pflanzen wieder in einfache chemische Verbindungen aufzulösen, und sie so dem Stoffwechsel der Lebenden, welchem diese sonat entzogen bleiben würden, wieder zurückzugeben, spielen die Bakterien eine grosse Rolle als Krankbeitsereger. Hier ist es wunderbar, wie der menschliche tiest oft Sachen voransahnt, welche erst viele Jahrhunderte später wirklich entdeckt werden. Schon die alten römischen Schriftsteller Varro und Colmbella hahen die Wechselfieber (Malaria) sich dadurch entstehend gelächt, dass niedere Organismen in den menschlichen Körper eindringen, auch die Pest sollte so entsteben; auch der gelehrte Presbyter Kirchner, Reammr und Linné schrieben den Bakterien krankbeitserregende Eigenschaften zu. Freilich liese man aber auch wielfach der Phastasie freis Zogel schiessen, stellte sich die Bakterien mit kruumen Schnäbeln und spitzen Krallen vor und machte im Ernst den Vorschlag, ihnen, wie Beuschrekenschwärmen, mit Trompten und Kanonen entgegenzutreten. Solche Uebertreibungen brachten bald die ganze Lehre von der bakteriellen Eststehung der Krankbeiten in Misskredit.

Um die Mitte dieses Jahrhunderts hat dann Henle in strengem Gedankengange alle die Gründe zusammengefasst, welche für die Annahme des Contagium animatum, der Krankheitsübertragung und Entwicklung durch organische Keime, sprachen. Nachdem dann für manche Kraubbeiten der Seiglenrapsen und Pflanzen ein jüllicher Ursprung nachgewiesen war und in den seelzigerJahren Hallier durch voreilige, vermeintliche Entdeckung der entsprechenden Keime aller Krankheiten
die Bakterien wieder bei den Fornebern sich in Misstredtig gebracht, bginnen die Bemühungen, die einselnen Bakterienarten von einander zu trennen und rein zu züchten, denn man hatte es eben immer
mit Bakteriengemischen zu thun gelabt, man konnte die einzehen Individene wohl enter den
Mikroskop sehen, aber zum Herausfinden einzelner mussten ja anch eben nur siehtbare Instruments
sehen viel zu plump sein. Aber so wie es in der Chomie allein darauf ankommt, erst einem Kürper
rein darrustellen, um seine Eigenschaften zu stedleren, ebenso wie es ganz unmöglich ist, den einzelnen chemischen Körper in einem bauten Gemenge verschiedener chumisch zu anterzuhen, so
masste man über die Bakterien die irrigeten Auffassungen haben, so kange man nicht imstande war,
die einzelne Bakterienart streun gas dem wirren Gemengez verzu isolieren.

Dieses Ziel zu erreichen, gelang in grossartiger Weise erst Robert Koch. Zuerst züchtete er den Milzbrandbacillus in Reinkultur (1876), dann isolierte er aus Faulflüssigkeiten durch Ueberimpfen auf Tiere eine Reihe verschiedener Bakterien, welche einzeln ie eine bestimmte Kraukheit hervorrufen, und entdeckte durch ausserst mulisame und schwierige Untersuchungen von musterhaftester Methodik die Ursuche der Schwindsucht, den Tuberkelbacillus (1832). Eine universelle Methode, ans einem Bakteriengemisch die einzelnen Keime zu isolieren, fand er 1883. Zu dem Zweck brachte er eine Spur der zu antersuchenden Probe in ein Gläschen mit keimfrei gemachter (durch Kochen "sterilisierter") Nährflüssigkeit, Bouillon. Aus diesem Gläschen übertrug er einen Tropfen in ein zweites Gläschen, und von diesem aus abermals einen Tropfen in das Gläschen No. 3. Nun waren in dem dritten Gläschen nur noch wenige Keime enthalten. Würde man nun eine solche Flüssigkeit No. 3 in eine flache Schaale giessen, so hätte man immer noch, trotz der geringen Zahl der Bakterien, nichts isoliert. Koch hatte aber der Bouillon Gelatine zugesetzt, und während er in vorhin geschilderter Weise in der leicht erwärmten und daher flüssigen Gelatinebouillon die Keime verteilt hatte, gerann die nun auf eine abgekühlte Glasplatte gegossene, beimpfte Nahrflüssigkeit zu einer zwar ganz dnrchsichtigen, aber festen, dünnen Schicht, und die einzelnen Bakterien konnten jetzt nicht mehr durcheinanderschwimmen, sondern massten sich wie festgebannt, an einer Stelle, entfernt von den Nachbarkeimen in dem Nährboden entwickeln. Nun konute man beguem von der durch Vermehrung des einen Keimes entstandenen "Kolonie" mit der Nadel die betreffende Bakterie erst weiterimpfen und rein weiterkultivieren.

Jetzt erst enstand die neue Wissenschaft der Bakteriologie. Man erhielt durch sie eine Unzahl der wertvolleten Aufschlüsse auf den verschiedenten Gebieten der Medizin. Auch die Chirurgie hat hier grosse Vorteile davongetragen: Wir haben durch nie erfahren, auf welche Weiss man die verderblichen Keiner, welche den Heilungsverland der Wunde bedrohen, am besten ausserhalb der Kranken zeratören kann, und können ohne die giftige Karbolskure und das noch giftigere Sublimat mit Sicherheit tadellose Heilungen der Operationswunden erzielen.

Man wirde aber irren, wenn man nun glautte, dass dieser neue Forschungszweig überall de Aufnahme gefunden, die ihm zukommt, denn nicht so selten trifft man auf absprechende Acusserungen soust bochverlieuter Männer, die der ganzen Sache nicht nur ganz ohne jedes Verstandnis, sondern sogar mit einer gewissen Animosität gegemüber stehen. Und dennoch wächet hier mit jedem Tage die Zahl der Aufgaben, und immer eneue Fragen treten auf.

So ist es sehr wahrscheinlich, dass ausser den Bakterien noch eine andere Gruppe kleinster Lebewesen, welche aber nicht dem Pflansenreiche, sondern dem Terreiche angekören, eine Rolle als Krankheitserreger spielt, die Amblen. Bei einer Anzahl von Terkrankheiten sind sie als Ursachen sehen ausehweisen, beim Menschen sieher nur bei dem Malariafeber. Ledier scheinen die bei den Bakterien bewährten Isolierungs- und Züchtungsverfahren bei solchen Mikroorganismen nicht anwendbar zu sein, so dass auch hier erst ganz neue Wege gefunden werden müssen. Auch hier wiederholen sich genaut dieselben Einwände und Angriffe, wie einst bei den ersten Nachweisen, dass die Bakterien Ernakheitsersger sind. Diese Angriffe wurseln aber nicht so sehr in der eigentlich selbstverständlichen Lückenladigkeit der jungen Forschungsergebnisse, sondern vorherrschend darin, dass dass manche der herrschenden Grundamenkauungen gesindert werden müssen. Es werden nämlich immer abgerundete Resultate verlangt; und so lange diese noch nicht das sind, glanbt man ein Rocht zu haben, die ganzen Sches britkt habuldenen. Wenn aber dann einmal, wie es z. B. bei

den Bakterien der Fall, auch tausend vollgiltige Beweise geliefert sind, bleiben viele Gegner trotzdem oft noch sehr lange bei ihren eigentlich veralteten Auffassungen.

An der Debatte beteiligen sich ansser dem Redner die Herren Prof. Rühl, Dr. Erdmaun und Lübe jun. Letzterer bemerkt mit Rücksicht auf die am Schluss berührten Fragen; Es sind in den letzten Jahren bei ver-chiedenen Wirbeltieren Krankheiten entdeckt worden, welche durch das Parasitieren niedrigster tierischer Organismen im Blute hervorgerufen werden. Hierher gehört anch die Malaria des Menschen, deren Astiologie endgiltig feststehen dürfte, trotzdem eine Reinkultur des inficierenden Organismus bisher nicht hat gelingen wollen. Wenn nun aber neuerdings auch die akuten Exantheme (Masern, Scharlach, Röteln, Pocken, Flecktyphus, Pest) von manchen als solche durch tierische Zellschmarotzer hervorgerufene Kraukheiten angesehen werden, so ist hierbei nicht ausser Acht zu lassen, dass dies eine reine Hypothese ist, die durch keinerlei positive Anhaltspunkte gestützt wird. Etwas anders liegen die Verhältnisse bei dem von dem Herrn Vortragenden nicht erwähnten Carcinom, insofern als hier eine grössere Auzahl von Autoren bereits angebliche Parasiten gefunden und beschrieben hat. Aber jeder beschreibt etwas anderes und kein einziger dieser vielen verschiedenen Befunde hält einer objektiven Prüfung stand. Und selbst wenn dereinst wirklich beim Carcinom Parasiten gefunden werden sollten, so würde das klinische Bild immer noch die Frage nahelegen, ob die Invasion dieser Parasiten nicht etwa eine secundäre Erscheinung ist. Ist doch noch nicht einmal die Contagiosität des Krebses einwandsfrei erwiesen!

Es bleibt also hiernach die Malaria, wenigstens nach dem derzeitigen Stande unserer Kenntnisse, die einzige durch tierische Zellschmarotzer hervorgerufene Erkrankung des Menschen.

Der Präsident der Gesellschaft, Geheimrat Dr. Hermann, eröffnet alsdann die

Generalversammlung

und teilt mit, dass der unter dem Protektorst des Grossfürsten Sergius stehende Russische Archäologische Kongress, welcher sich 1986 in Riga versammelt, einen Abstecher nach Konigaberg zu machen heabsichtigt. Die Gesellschaft wird im Versia mit anderen Körperschaften dem Kongress eine Einkadung zukommen lessen und ihm willkommen heisen.

Alsdann wurden gewählt:

I. zn ordentlichen Mitgliedern;

- 1. Herr Albert Buchholz, Gartenmeister des botanischen Gartens.
- 2. . Rechtsanwalt Burchard.
- 3, . Cand. chem. Richard Conrad.
- 4. . Sanitaterat und Stadtphysikus Dr. Carl Theodor Fabian,
- 5. . Stadtrat Otto Hinz.
- 6. . Major von Horn im Inf.-Reg, Herzog Carl von Mecklenburg No. 43,
- 7. . Konsni Robert Kleyenstüber.
- F. Dr. phil. Conrad Lange, ord. Professor der Kunstgeschichte an der Universität.
- 9. vice-Konsul Josef Litten.
- 10. a Apothekenbesitzer Georg May.
- 11. . Emil Müller, Lehrer der Mathematik an der Baugewerkschule.
- 12. . Dr. phil. Nahm, Chemiker and Ingenieur.
- 13. . Cand. med. Walter Rindfleisch,
- 14. . Dr. phil. Ernst Schellwien, Assistent am mineralogischen Institut.
- 15. Dr. phil. Oskar Troje, Oberlehrer am Altstädtischen Gymnasium.

II. zu auswärtigen Mitgliedern:

- 1. Herr Dr. med, Christiani, prakt, Arzt, zur Zeit noch hier,
- 2. . Dr. phil. Erich von Drygalski, Geograph in Berlin.
- 8. Dr. phil. Pieper, Oberlehrer am Gymnasium zu Gumhinnen.
- 4. Der Magistrat von Pr. Holland.

Sitzung am 4. Oktober 1894.

Der Vorsitzende, Herr Gebeimrat Hermann, begrüsste die Mitglieder nach den Perien und teilte die Verlante mit, welche die Gesellschaft im Laufe des Sommers an Mitgliedern zu beklagen hat. Am 14. April starb zu Helsingfors der Professor der Chemie Dr. Arppe, am 24. April zu Bangkok in Siam der Privatdozent Dr. Errich Haase, Direktor des königlich siamesischen Maseums Bangkok, wie erst am 17. Augnat von seiner Familie nach erhaltener amtlicher Auskanft angezeigt wurde. Am 11. Juni verschied in Bad Oeynhausen der frühere Ministerial-Direktor im Kultusmisterian Dr. Jul. Gereiff, Wirkl. Geh. Rat, Excellenz, 15 Jahres alt. Er gehörte seit 23 Jahren unserer Gesellschaft am. Am 2. Juli verlor die Gesellschaft den Oberlehrer Momber aus Marienbeg durch den Tod. Am 21. Angust starb der Gebeimo Justizrat Otto Stellter in Neuhäuser, am 15. September Professor Dr. Albrecht in Hamburg, früher Privatdozent und Prosektor hier, am 19. September der erst kurzlich eingetreisen Major von Horn, am 23. September der Melinianismestem wertvolle Zuwendungen, besonders an Bernstein geinacht, batte. Auch verlor die Gesellschaft am vertvolle Zuwendungen, besonders an Bernstein geinacht, batte. Auch verlor die Gesellschaft am 4. Augnat starber des Museums dien Rittergüschseitzer an grund Kur wert auf Wernskorf.

Endlich haben wir den Verlust unseres hervorragendsten Ehrenmitglieds zu beklagen. Professor Dr. Herm. Ludw. Ferd. v. Helmholtz, Wirklicher Geheimer Rat, Excellenz, Präsident der physikalisch-technischen Reichsanstalt, geboren am 31. Augnet 1821, verstarb am 8. September zu Charlottenburg. Halmholtz ist ein so universelles Genio, dass es numöglich ist, in kurzen Worten seiner Bedeutung für die Naturwissenschaft, richtiger für die Wissenschaft überhanpt, gerecht zu werden. Denn sein tief eingreifendes Wissen reicht von den abstraktesten Problemen der Mathematik und Philosophie bis zu den konkretesten, beobachtenden und experimentellen Forschungen in Physik, Chemie, Physiologie und Medizin und wurde sogar für die Kunst in mehr als einer Richtung epochemachend. Man kann sagen, dass es auf naturwissenschaftlichem Gebiete wenig Anfgaben gieht, bei denen man nicht auf Spuren Helmholtz'scher Gedanken und Entdeckungen trifft. Mehr als irgend ein anderer Zeitgenosse war er ein Fürst im geistigen Reiche und die Verkörperung der grossen Eigenschaften, welche den wahren Forscher ausmachen: Scharfsinn, Fleiss, Genauigkeit, Freiheit von vorgefassten Meinungen, Geschmack, Kühnheit und Witz. Eine Laufbahn wie die seinige verdient ein eingehendes Studium und hoffentlich wird as uns möglich sein, in absehbarer Zeit durch die Vereinigung mehrerer geeigneter Kräfte ein Gesamtbild dieses Forscherlebens vor uns anfrollen zu sehen.

Helmholts trat am 21. Dezember 1843, als er Lehrer an unserer Albertus-Universität war, als ordentliches Mitglied in die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft ein, am 21. Dezember 1851 wurde er zum Diraktor, am 16. Dezember 1853 zum Präsidenten gewählt. Zum Ehrenmitgliede wurde er bei der Säknlarfeire der Gesellschaft am 22. Pebrura 1880 ernant. Helm holtz trag in unserer Gesellschaft am 13. Dezember 1850 seins berühmte Arbeit über dis Messung kleinster Zeittellchen und physiologischer Zeiten vor, sprach am 23. April 1852 über tierische Elektreität und hieft am 7. Pebrura 1850 bei nns seinen bekannten and berühmten Vortrag über die Mechselwirkung der Naturkräfte, ihre Umwaudlung in andere Formen und die Erbaltung der lebendigen Kraft. In seinem Dankschrüben vom 13. Oktober 1891 auf den Glückwunsch zum 70. Geburtatage schrieb er unserer Gesellschaft mit übergrosser Bescheibelniet: "Ich habe mich immer gern des geistig lebahaften Verkehrs in ihrem (der Gesellschaft Kreise erinnett und kann nur danktar sein für die Geduld, mit der man dort meine Erstlingsversuche im populären Vortrage aufmahm, die meines Erschletns zumert vollkommen missiglickt waren. Wenn sie spater besser gelangen, so gehört ein guter Teil des Verdienstes davon dem ernsten und unteilsfähigen Publikun, zu dem ich sur reden haktu."

Auf die Aufforderung des Vorsitzenden erheben sich die anwesenden Mitglieder, nm dte genannten Hingeschiedenen zu ehren, von ihren Plätzen.

Hierauf macht der Vorsitzende, Herr Geheimrat Hermann, noch folgende Mitteilung; Obwohl die Gesellschaft heute nach ihren Statuten Beschlüsse nicht fassen kann, erlaube ich mir, von einer provisorischen Einrichtung Mitteilung zu machen, welche innerhalb des Rahmens unserer Statuten bleibt, also ohne besonderen Beschluss eingeführt werden kann, und für welche ich die Mitglieder der Gesellschaft um ihre fruundliche Unterstützung und recht lebhafte Teilanhame bitte. Es soll nämlich versuchsweise die Anzahl unseere Situngen betrichtlich vermehrt werden, und zwar in einer solchen Weise, dass die bisberigen Situngen am ersten Domerstag jeles Monats ihren Charakter als Haujtstizungen, in welchen Gegenatände von möglichst allgemeinem Interesse zu verhanden sind, behalten sollen.

Es sollen aber auch in der Zwischenzeit, wombglieh an den fürigen Donnerstagen Sitzungen abgehalten werden, in welchen mehr spezielle Gegenatüden aus den Einzelficheren unseren Interessenkreises zur Verhandlung kommen, und speciellere Sachkenntais der Hörer von dem Vortragenden vorangesetzt werden darf. Diese Spezialestungen sollen aber selbstreerständlich von so vielen Mitgliedern als möglich besucht werdeu. Es ist vorlaufig die Bildung dreier Sektionen in Aussicht genommen, nämlich für Physik und Astronomie, für Chemie und Mineralogie. end für Biologie, d. h. Antomie und Physiologie der Ther und Pflanzenreichs, und Zoologie. Diese Spezial- oder Sektionssitzungen sollen, um Lokalmiete zu ersparen, sämtlich in Instituten stattlinden, und wie die Hauptstungen ischen hit möglichte kurzer Andeutung der Jelesvanligen Tageoorbung, in den Zeitungen angezeigt werden. Ueber die Vorboreitung und Leitung dieser Spezialsitzungen können erst später Beschlusse, erfasst werden. Die Gegen-tände aus dem Gebiese der Lendeskunde und prähistorischen Forachung solles wie alles was aus den übrigen Fächern von allgemeinem Interesse ist, für die allgemeinen Sitzungen reserviert blieben.

Wir hoffen durch diese Erweiterung nassere Thätigkeit, welche versuchawsies im November ins Leben treten wird, unsere Gesellschaft noch mehr als es bisher der Fall war, zum Centrum des naturwissenschaftlichen Lebens in unsere Stadt zu machen, für einige Fächer den zerstreuten Kräften einen neuen Vereinigungspunkt zu schäffen, nud so für die Pflege der Naturwissenschaften im Königsberg etwas Nützliches und Sagensreiches anzubahnen.

Selbstversändlich kann dieses Vorhaben nur gelingen, wenn es in unsrem Mitgliederkreise die wünschenswerte Unterstützung findet.

Herr Professor Dr. Franz hielt einen Vortrag über die Giltigkeitsgrenzen des Gravitationsgesettes. De Newbusche Anziehung oder die allgemeine Schwere wirkt bekaundlich proportional dem Massen und ungekehrt proportional zum Quadrat der Entfernung. Man kann nun die Frage aufwerfen, bis zu welchen Grenzen man dies Gesetz durch Beobachtungen nachweisen kann. Bessel hat die Länge des Sekundaupendals innerhalb der Grenzen der Beobachtungefaller, d. h. bis auf ein Hunderttausendstel der Pendellange immer gleich gefunden, wenn er das Pendel nach einander aus Gold, Silber, Eisen, Blei, Zink, Messenig, Marnor, Quarz, Thon, Meteoreisen nud Meteorstein herstellte. Hierdurch ist die Froprotionalität der Masse für diese Substanzen, von denen die beiden letzteren ausserirdischen Ursprunge sind, bis auf die genannte Grenze von der Ordnung 1:10000 nachgewiesen.

Aus der Uebereinstimmung des Beobachtungen der Elongstionen der inneren Planeten und der Quadraturen der äusseren Planeten mit der Theorie folgt die Proportionnilist der Masse für die verschiedenen Planeten, und zwar lässt sie sich für die der Erde nahen Planeten, besonders für Venus, auch bis auf Grössen von der Ordnung 1:10000 nachweisen, während sich für Neptun die die Gleichheit der Gravitationskonstanten unr bis auf (2004) ihres Betrages durch Beobachtungen pröfen lässt. Man wird deshalb nicht an der genaueren Uebereinstimmung auch für diesen fernstan Planeten zweifels.

Untersucht man die Proportionalität umgekehrt der zweiten Potenz der Entfernung, so läsest sich der Potenzexpouent 2 wieder bis auf 1:10000 seines Betrages verbürgen, weil sonst z. B. das Perihel der Erdbahn eine merklich abweichende Bewegung zeigen müsste. Ausserdem wird die zweite Potenz durch den Nachweis verbürgt, dass nar dann das Planetensystem stabil ist.

Die Uebertragung der Schwerkraft durch den Raum erfolgt nachweisbar mindestens 15000 mal schneller als das Lieht.

An der Besprechung des Gegenstandes beteiligen sich die Herren Professor Volkmann, Dr. Wiechert, Professor Saalschütz und Direktor Bernstein.

Hert Dr. Max Lühe hielt hierauf einen Vortrag über die Ortsbewegung der Diatomeen und Gregarinen. Die Gregarinen einzellige Parasiten, welche in verschiedenen wirbellosen Tieren sehmarouten, zeigen neben Formveranderungen infolge parieller Kontraktionen ihres Korpere, auch eine höchst eigentümliche fortschreitende Bewegung, welche sich dadurch ausseichnet, dass ein mit keinerfür wahrnehubere Veränderung ihrer Gestalt verknüpft ist. Wenn man en nicht in der Hand hatte, die Möglichkeit einer Strömung in der Untersuchungsflüssigkeit vollerladig aususschliesen, könnte man annehmen, dass die Ortsveränderung eine durchaus passive wäre. Nicht selten eintert die Bewegung plötzlich ohne erzichtlichen äusseren Grund, um nach singer Zeit wieder zu beginnen. Stösst dagegen die Gregarine auf ein Hindernis, so erfolgt eine Abknickung nach rechts eder links, und die für kurze Zeit unterbrochene Bewegung wird in einer nesen Bichtung fortgesetzt.

Obwohl seit langer Zeit bekannt, hat diese Bewegung bisher eine befriedigende Erklärung nicht gefünden, ja, es waren kaum Versuche gewagt worden, sie zu rehlären. Bütschli fand nun eine uuwerkennbare Aehnlichkeit derselben mit derjenigen der Diatomeen, welche nur in der Richtung sich unterscheidet, innefern, als die Gregoriene sich gradflinig fortbewagen, die Diatomeen hingegen in eigentimitieher Weise hin- und herwackeln, sich bald nach rechts, bald unch links, bald vorwätzs, bald rückwärts wendend.

Eingehende Untersachungen, welche Bütschli in Gemeinschaft mit Lauterborn unternahm, (vergl. Bütschli, Bewegung der Diatomen. Verbälg, d. anturhist.-medic. Vereins Heidelberg, Neue Folge, IV. Band, pag. 680-586, Gesamtsitzung vom 4. Marz 1892) führtan nnn zu dem Resultat, dass die Diatomen sich mit Hilfe austreuder Gallertfaden forthewegen. Diese Pflanzen (welche übrigens von Nitzach zum Teil, von Ehrenberg ehmtlich für Tiere angesehen und von letzterem zu den Infusorien gerechnst wurden) besitzen bekanntlich einen Kieselpanzer, welcher aus zwei einnahler an dem sogenannten Gürtebande umfassenden Schalen besteht, im übrigen jedoch bei den verschiedenen Arten eine ausserordentlich mannigfaltige Skulpinr aufweist. Bei der von Bütschli nud Lauterborn zu Unternechung gewählten Finnahria noblis zeigen die beiden Schalen in der Mittellinis, an den beiden Enden und in mitterer Länge je eine stärker lichtbrechende Verdickung, die sogenannten Knotze. Die beiden endstandigen Knoten nus sind mit dem Centralkuoten durch eine Linie verbunden, längs welcher schon M. Schultze Frendürpperchen hingleiten sah. Zum Teil aus diesem Granden wurde angenommen, dass die genannte Linie einen in das Innere der Zelle führenden Spalt darstelle, durch welchen ein achmaler, die Bewegung veranlassender Protoplasmasaum hervorgestreckt werden könne.

Bütschli und Lauterborn bestätigten und vervollständigten die Schnltze'sche Beobachtung, indem sie die genannte Diatome in einer Tuschewufschwennung nntersuchten. Er zeigte sich hierbei, dass die Tuschskörnchen sich an dem gegen den Centralknoteu gewendeten Endpunkte der mehrfrach erwähnten Linie sn einem sich allmählich vergrössernden Klümpehen sammelten, als wenn die Körnchen durch ein klebriges Bindemittel vereinigt würden. Nach einiger Zeit wurde sledann oft beobachtet, dass aus diesem Klümpchen ein Faden bervorsechus, um gegen das eine Ende der Diatomes hinneiler; hierbei konnte das Klümpchen vollständig zu dem Faden anfgesponnen werden, oder auch es wurde bei dire Entwickelung desselben bei Seite gesehoben.

Einen genaueren Aufschluss gewährte die Betrachtung in Bewegung besindlicher Exemplare von der Gürtelbandseite. Be zeigte sich hierbeit, dass die Tuschekörnchen jederesit ein einem deutlichen, von vorn kommenden Strom zu dem Ceutralknoten hinelten, wobel sie frei in der umgebenden Flüssigkeit sehwimmen. Sobald sie den Knoten erreichen, werden sie durch ein unsichtbares Bindemittel verklebt und bewegen sich unu perischnarartig zum Paden vereinigt, schief nach hinten auf aussen. Die regelmässige Anordnung der Kornehen und das Aufnören der Molekhalmbewegung sind die einzigen, ween auch sicheren Beweise für das Vorhandensein eines Gallertfadens, der so durchsichtig ist und im Brechungsindet derreit; mit dem umgebenden Wesser überwinstimt, dass er selbst vollständig unsichtlar bleibt, während jedoch Tuschekörnchen energisch an ihm kleben. Mitunter winder sich als Ende des Padens knaulertig anf; ferner ist zu betonen, dass die Bildung desselben stoss- oder ruckweise erfolgt, was mit den eigentümlich ruckenden Bewegungen der Distonese gut harmoniert.

Bei auf der Gürtelbandseite liegenden, vorwärtsgleitenden Diatomeen sind die Fäden in der Regel beiderseits in der geschilderten Weise deutlich. Führt die Diatomee eine Drehung aus, so zicht der Faden der einen Seite nach binten, der der anderen nach vorn. Bei der Unkehr der Bewegung emlicht harten folgende Ernebniungen auf: Die Fäden trugen an ihrem Ende eine klümpehenartige Tuscheanhäufung; nachdem die Diatomee zur Rahe gekommen war, bemerkte man, wie das Klümpehen unter anscheinender Verkfürung des Fadens nach dem Geutralknoten zurückgeschoben wirde, worauf sich nach einiger Zeit ein neuer Faden entwickelte, jedoch nach entgegengesetzter Richtung wie der früheren; dieser neue Faden schob das Klümpchen an seinem Ende fort und mit der Bildung desselben begannt die Diatomen in der neuen, der früheren entgegengesetzten Richtung fortsucherien.

Dass die ruckweise Verlangerung der Falen mit den Ortsbewegungen der Diatomee in Ausanlem Zusammeuhang ateht, dürfte nicht zu bezweifeln sein, und bei der Ashnlichkeit der Ortabewegung der Gregarinen mit der der Diatomeern lag die Vermutung nahe, dass auch die erstere durch analoge Vorgänge belingt sei. Diese Vermutung ist nun kürzlich von Schewiakoff einer Prüfung miterzene und bestätte worden. 9

Der Untersuchungefüssigkeit wurde wiselerum chinosische Tusche, Karmin oder Sepia zugesetzt und zeigte sich alsätann sichn bei Lupnevregrösserung, dass die Gregarine während der
Bewegung eine helle Spur hinterlässt, welche gegen die sie umgebeude gefärbte Plüssigkeit scharf
abgegrenatt ist und dentlich den zuröckgelegtes Weg anseigt. Andere Protozonu zeigen unter
gleichen Umsänden niemals eine Spur, und muss also die Gregarine bei hiere Vorwärtsbewegung
irgend eine Substanz zurücklasssen, welche es verhindert, dass die umgebeude Plüssigkeit hinter der
Gregarine wieder zussammenlifesst.

Bei statkerer Vergrüsserung zeigt sich, dass seinen kurze Zeif, bevor die Gregarine ihre Bewegung beginnt, die Farbstoffkörnehen in ihrer unmittelbaren Nachbarschaft deutlich zu strömen beginnen, um sich am hinteren Körperende des Tieres zu einem Klumpen anzussammeln. Sobald nun die Vorwartsbewegung der Gregarine begennen hat, bemerkt man in dem hierbei entstehenden hellen Streifen bei genanerem Zusehen mehrere Langsreihen von Körnehen, welche ebenso wie bei der Pinnularia durchaus den Eindruck erwecken, als wären sie auf der Oberfläche eines unsichtaren Fadens angeklelt. Solche Körnehenreihen, welche zuweilen ganze Hundel zu bilden seheinen, kunn man auf grösere Strecken hin verfolgen; diesellen nehmen fortdauernd an Lange zu, indem hinen von vornher, d. h. vom Hintevnale der Gregarine, neue Körnehen angelagert werden. Mit-unter bemerkt man ein plötzliches Zucken einzelner Körnerreihen von einer beliebigen Stelle aus, wobei dann die Körnehen häufig statt einer geradlinigen eine wellenförmige Anordnung zeigen und von der Gregarine eine Zeit lang unchgescheppt werden. Die Erncheinung ruft vollkommen den Eindruck hervor, als ob ein Faden, an dessen einem Ende gezogen wird, während das andere befeatigt ist, plutelich reists und das losgerissene Stütck sich nan in der Zugrichtung fortbewegt.

Aus diesen Boobseltungen schien zu folgen, dass die Gregarine während litrer Vorwätztbewegung an ihrem Hinterende unsiehtlaren gellertige Fälen in grosser Zall ansachied, an welchen die Farbstoff körnehen energisch klebten (unalog wie bei der Diatomee). Die schönste Bestätigung hierfür war, dasse es Schwischief gelang, die Fälen mit Methylviolet zu färben.

Wir kommen nun zur Erörterung der Frage, wo diese Gallerte herstammt. An in Bewegung befindlichen Gregarinen bemeekt nan unmittebar unter der Caticula und nach aussen von dem eigentlichen Protoplaama eine vollkommen homogena, helle Schicht von wechstelnder Dicke. Ein wesentlicher Druck von Sörte des Deckglasse bringt nun die Ortegarine badd zum Absterben unter böchst eigenttimlichen Erscheinungen. Man beobechtet zuerst am Vorderende das Anatzeten klüner Tröpfeben und verbreitet sich dies unter Einstellung der Vorwärtsbewegung hald über die ganze Oberfäche der Gregarine. Diese Tröpfeben unterschriden sich in ihrem optischen Verhalten in nichts von den bei der Ortsbewegung ausgeschiedenen Gallertfäden; sie sind ebenzo wie letztere unr in gefärbter Ungebung sichtatr, lassen sich jedoch eebts mit Mechyviolet färben. Berechtigt dies Verhalten zu dem Schluss, dass es sich auch wirklich um dieselbe Substanz haudelt, so sind noch zwei Beobachtungen von besonderem Interesses. Sobald nämlich eine grosse Annabl von Tröpfeben ausgeschieden ist und die Gregarine gleichsam in eines schaumigen Mantel hüllt, wird die oben erwähnte homogene Schicht zwischen Outcialu auch Protoplasma zuswehends dunner; ja,

^{*)} Vergl. Schewiakoff, Ueber die Ursache der fortschreitenden Bewegung der Gregarinen. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, LVIII. Bd., 2. Heft (ausgegeben 7. August 1894), pag. 340-354, Taf. XX-XXI.

wiederholt konnte Schewiakoff beobachten, dass dieselbe nach Verlauf einiger Stunden vollstäudig verschwand. Andererseits sind jedoch die Tröpfehen bei ihrens Erscheinen sehr klein, quallen jedoch alsdann sehr bald auf, so dass sie das sechsfrelb ihrens früheren Durchmessers erreichen.

Hieraus lässt sich schliessen, dass die oben näher beschriebenen Gallerftäden der erwähnten bebutielnaren Schicht entstammen, und zwar als äusserst dunne Gebilde, welche wohl erst nachträglich durch Quellung an Dicke zunehmen. Die Absonderung selbst erfolgt durch feine Poren, welche die Outroula durchsetzen und welche sich an dünnen Queschnitten bei hinreichend staten Vergrösserung bebackten liessen. An der Aussenfläche der Gregarine finden sich dann feine Längzrillen, in welchen die Gallerftäden gegen das hintere Körperende zugeleitet werden, um hier alsdann frei an werden und zur Bildung des Gallertsieles zusammenzutveten.

Wie aber kann hierdurch eine Bewegung bedingt werden? Es lässt sich dies so vorstellen, dass die Gallertfäden verhaltnismässig rasch erstarren. Diese Fäden haften an der Fläche, auf welcher sich die Gregarine beindet. Der auf diese Weise gebildete Stiel wird durch fortwährende Ausscheidung von neuen Gallertmassen immer länger, und da er an der Unterlage fixiert ist, muss notwendigerweise eine Vorwätsbewegung der Oregarine erfolgen.

Eine Stütze findet diese Anschauung durch die Beobachtung von gewissermassen anormalen Bewegungen, wenn ich diesen Ausdruck für die jetzt zu besprechenden Erschoinungen gebrauchen darf.

Stösst die Gregarine auf ein Hindernis, z. B. auf eine Luftblase, so passiert die Bewegung für einen Augenblick. Da jedoch die Ausscheidung der Gallertmassen nicht aufhört, so wird die Gregarine durch den Druck, welchen diese von hinten her ausüben, in Gemeinschaft mit dem Druck von vorn von seiten des Hindernisses gekaickt. Die Gregarine sehiebt sich auf diese Weise an dem Hindernis vorbei und setzt allehan die unterbrocheise Bewegung in einer neuen Richtung fort.

Wahrend in der Rogel die Bewegung eine geradlinige ist, besbechtet man doch auch nicht so sehr selten, dass die Gragarine oinen Begen beschricht. In diesen Fällen lasst sich besbachten, dasse an der einen Seite der Gregarine eine Querfalte anftritt. Diese Querfalte wird bedingt durch die partielle Kontraktion der an der Grenze des könnigen Entonarks gegen das hyaline Ettocark gelegenen feinen Muskelfürlilen (wenigstens gilt dies für die von Schewiakoff beolachtete Clopsi-drin munierij bei den meisten Gregarien haben sich keine besonderen Muskelfürlilen differenziert). Die so hervorgerafene Einschnürung sebeint auf der betreffenden Seite der Gregarine die Gallert-ausscheidung berabusetzen, so dass durch die ungleichmissige Anlagrang neuen Gallerts au den Stüel und den dadurch bedingten ungefehmässigen Druck auf das Hinterende der Gregarine die begenförmise Bewenung reutliert.

Die Ortebowegungen, welche ich Ihnen hiermit kurz geschüldert habe, sind als höchst eigentigen zu beseichnen. Esta alle naderen Orteveränderungen, welche wir kennen, gehen mit Gestaltsvestaderungen einher, sei es, dass, wie bei den Ambben, ein protoplasmatischer Fortsatz, ein sogonanntes Pseudopolium, ausgestreckt wird, welches alselann den gatzen Körper nachzieht; sei es, dans wie bei der grossen Mehrzahl der Infauerien, die Bewegung durch heftig seilageniel Wimpern hervorgerufen wird; oder endlich sei es, dass sich besondere Muskeln differenziert haben, welche durch hier Kontraktionen die Bewegung vermittelln. Alle diese Ortsveränderungen lassen sich als im strengsten Sinne des Wortes aktive zusammenfassen, während im Gegensatz hierze die Diatomeen und Gregariane gewissermasen passiv durch Ekzkret hires Körpers vorwärts geschbelen worden. Nur die vom Licht ablängigen Bewegungen der Desmiliaceen, der nächsten Verwandten der Diatomeen, sollen nach Klebs in abhiliter Weise durch seermierts Schleimfäden bedingt sein.

Auf eine Frage von Herrn Dr. Wiechert bemerkt der Vorredner, dass die betreffenden Gregarinen etwa 0,5 mm lang sind und eine Strecko von 1 mm in 3 bis 30 Minuten zurücklegen.

Hierauf gab Herr Kemke, Assistent des Provinzialmuseums, folgenden Bericht über Ausgrabungen in Scharnick bei Seeburg.

Herr Professor Dr. Lohmeyer und ich führen Anfang September auf Veranlassung des Herrn Oekonomen Angust Koenigsmann in Scharnick bei Seeburg, Kr. Rössel, dorthin, nm einige Hägelgraber zu untersechen.

Der erste Hügel lag ca. 7 Kilometer von Scharnick entfernt im Gemeindewalde, gleich links am Wege nach Kl. Beessau. Der äussere Bau des Hügels war nicht mehr zu erkennen; nach

Aussage des Besitzers ist vor mehreren Jahren eine grosse Anzahl Steine von hier entnommen worden. Aus diesem Grunde war auch die Höhe des Hügels nicht genau festzustellen, sie dürfte auf etwa 21/2 m zu schätzen sein. Der Durchmesser betrug etwa 8 m von Süden nach Norden, 4 m von Westen nach Osten. Nach Abräumung der Oberfläche zeigte sich eine Menge größerer Steine, die in zwei bis drei Schichten übereinander lagen. In der obersten Schicht fanden sich einige Scherben, sowie Holzkohlenstücke. Die Steinlage bot im ganzen den Anblick zweier scharf von einander abgesetzter Teile: nördlich eine ziemlich rechtwinklige Gruppe, südlich davon ein zungenartig vorgeschobener Ausläufer. In der nördlichen Gruppe wurde nach Abranmung der Steine eine Grabstelle gefunden und freigelegt. Sie bildete ein Rechteck von 1,50 m Länge, 1 m Breite. Der Boden war mit dünnen violett-roten Sandsteinplatten ansgelegt. Auf dem westlichen, ziemlich in der Mitte des Hügels gelegenen Teile dieses Rechtecks standen mehrere Gefässe, zum Teil zerbrochen; nur eine Urne konnte fast unversehrt aufgenommen werden. Sie enthielt Brandknochen, aber keine Beigaben; auf den Knochen lag das Bruchstück eines Beigefässes. Die Urnengruppe resp. das ganze Pflaster, worauf dieselbe stand, war von allen Seiten mit Holzkohlen umpackt. Eine Steinkiste war nicht vorhanden. In dem südwestlichen Ausläufer der Steinlage wie in dem nördlich von der Grabstelle gelegenen Teile des Hügels wurde nichts gefunden, obwohl an mehreren Steilen, auch unter der Fundstelle, ziemlich tief in den Boden hineingegraben wurde. Ob jener Platz, wo die Urnen standen, zugleich die Brandstelle gewesen, ist zweifelhaft, da die Ansdehnung desselben doch wohl zu gering ist. Der eigentliche Brandplatz dürfte ausserhalb des Hügels gelegen haben.

Die später im Provinzialnussenn vom Kastellan Kretschmann vorgenommene Zusammenssetzung der Scherben ergaß folgender Resultett: der Urenn (zwei grössere, eins kleinere), zwei Beigefüsse mit centralem Loch, ein Pragment eines solchen, ein Beigefüss ohne jenes Loch, aber mit breitem Henkel, sowie eine Schale.

Um in Ermanglung von Abbildungen diese Grabgefäses wenigstens einigermassen nach Forn und Hohe charakteriseren zu können, gebe ich im folgenden die nach Tischlerm Methode (vgl. dessen erste Abbandlung über Ostyreusseische Grabbiged, Schriften der Physik.-ökonom, Gossilschaft, XXVII. 1896. 8, 131–137) berechneten Masses und Indices.

Katalog-No.	Do	Dw	Dr	Hw	Hr	(H)	(r)	(b)	(Hw)	
	cm	cm	em	cm	an	cm	cm	630	cm	Inm
20611 Beigefäss m. central. Loch	0	14	12,7	4	8	57	90	0	50	5-6
20615	0	17,5	16,3	4,2	8	45	98	0	52	6
20616 ohne Loch, aber				i						
mit breitem Henkel .	0	12,3	11	3,5	8,5	69	89	0	41	4-5
20610 Urne	0	20	c. 14	c. 7	c. 18,5	c. 92	c. 70	0	c. 37	7
20612	0	26,5	c. 23	9	25	94	c. 86	0	36	7
20618	0	25,3	-	9	c. 22	c. 86	0	0	c. 40	6-7
20614 Schale	0	Dw = Dr =	= 21.6	0	7,5	84	0	0	0	6

Fur Leser, denen die citierte Arbeit Tischlera nicht zur Hand ist, sei bemerkt, was die in obiger Tabelle verwendeten Abkürzungen bedeuten: Do ist der Durchmesser des Bedeus, Dw der Durchmesser der grössten Weite, Dr der des Randes, Hw die Höhe der grössten Weite, Hr die Gesamthöhe des Gefüsses. (H) der Höhenindex $= \frac{Hr}{Dw}$ giebt an, ob das Gefüsse hoch oder niedrig

ist, (r) der Randindex = $\frac{D_r}{D_w}$ zeigt, ob das Gefäss einen engen oder weiten Hals hat, (b) der Bodenindex = $\frac{D_o}{D_w}$ ob der Boden klein oder gross ist, (Hw) der Weitenhöhenindex = $\frac{Hw}{Hr}$, ob die grösste
Weite des Gefässes hoch oder tief sitzt.

Wie die Tabelle zeigt, sind sämtliche Gefässe ohne Stehfläche, mit rundem Boden (Do = 0, (b) = 0!).

Zur Vervollständigung der Tabelle mögen noch folgende Angaben dienen: Der Durchmesser des centralen Loches an den Beigefässen No. 20611 und 20615 beträgt je 5 mm, die Henkelbreite bei No. 20616 in der Mitte 27, am oberen und unteren Ende ca. 30 mm. Bei den drei Urneu konnten einige Indices nur annähernd berechnett werden, weil die betreffenden Teile entweder defect oder die Gefissen nicht auf silen Seiten geleichmissig ausgeführt waren. Eel No. 20614 ist Dr = Dw. d. h. der Durchmesser des Randes ist gleich der grössten Weite, d. h. mit Berücksichtigung der flachen Wölbung und der sich daraus ergebenden geringen Höhe des Gefässes, dass wir eine Schale vor uns haben.

Ornamentiert ist von allen Gefüseen nur die eben erwähnte Schale. Sie ist an äusseren Rande mit einer Annahl (oben 3, unten iß) paralleler heritonatal unbaufender Linieu besiecht, die durch kurze, in bestimmten Abständen von einander stehende vertikale Linieu verbunden werden; nur an einer Stelle wechselt das Ornament, indeu an Stelle der vertikalen Linien eine Gruppe von alternierend schrägen Linien tritt. Stämliche Linieu bestehen — wie Tischler bei Schliderung dieser Art von Verzierungen sagt — aus einer Auzahl scharf eingedrückter, meist rechteckiger Kerben, wirsichen deme gradseitig begrenzte Stege siehen geblieben sind (zum Vergleich möge die bei Täschler, Grabhügel III (Schriften der Physikal-ökonom. Gesellsch. XXXI, 1890) auf Tafel II No. 4 abgebülde Urne dienen).

Besenders beachtenswert sind in der oben geschilderten Gefässgruppe die beiden Beigefässe (No. 20611 und 20615) mit centralem Loch — eine Erscheinung, die (soweit ich es ermitteln konnte) bisher nur bei Schalendeckeln beobachtet worden ist.

Der zweite Hügel, den wir öffneten, lag einige hundert Schritte nach Nordosten weiter in den Wald hinein, auf Pissauer Gebiet. Dieser Hügel, dessen Oberbau gleichfalls zerstort war, enthielt eine einzige grosse Steinkiste von 5 m Länge und 0,60 resp. 0,80 m Breite, doch ohne Deckplatten. Die Kiste stand ziemlich genau von Süden nach Norden. Nach Süden schmalte sie etwas ah und wurde hier durch einen grossen Stein geschlossen. Das Nordende der Kiste bestand in einer besonderen, ca. 1

m grossen Abteilung, die von dem Mittelraum des Grabes durch eine grosse Platte getrennt war. Diese Abteilung war mit kleineren Steinen vollgefüllt. Die Seitenwände der Kiste wurden von Steinblöcken gebildet, die ca. 1 m lang, 0,20 m breit, 0,80 m hoch waren und mit ihrer Langseite nach oben gerichtet dicht nebeneinander standen. Einer dieser Blöcke sah aus, als ob er künstlich zugehauen ware. Auf der schrägen Fläche desselben (eine Beschreibung des Steins wurde ohne Abbildung unverständlich bleiben) lag ein zweiter Block von ähnlicher Gestalt, aber ohne Aufsatz. Von aussen waren kopfgrosse und kleinere Steine au die Kiste herangepackt, die vielleicht dazu bestimmt waren, dem Bau grössere Festigkeit zu geben; doch wäre auch der Fall denkbar, dass hier die Reste des ursprünglich über dem Grabe aufgeschütteten Hügels vor uns lagen, da wir vor Auffindung der Kiste eine Menge Steine in dem noch vorhandenen Teile des Hügels forträumen lassen mussten. Der Mittelraum der Steinkiste war mit dünnen, flachen, violettroten Sandsteinstücken ausgelegt, auf denen mehrere Gefässe standen, während in dem von diesem Raum abgetrennten nördlichen Teil nur etwas Asche gefunden wurde. Die Gefässe unbeschädigt herauszunehmen war nicht möglich; der lehmige Boden war so hart, dass nicht nur er, sondern auch die darin stehenden Gefässe mit der Hacke bnehstäblich zerschlagen werden mussten. Die Urnen enthielten, wie während der Arbeit bemerkt werden konnte, nur Brandknochen, keine Asche oder Kohle; Beigaben sind auch hier nicht gefunden worden. Bemerkenswert erscheint der Umstand, dass sich die Kiste durch die ganze Länge des Hügels erstreckte, nicht wie es bei Gräbern dieser Art zuweilen vorkommt und wie es bei Beginn der Arbeit auch hier den Anschein hatte, nur bis zur Mitte des Hügels. Zu erwähnen ist ferner, dass einer der Blöcke, welche die Seitenwände der Kiste darstellten, aus dem gleichen violett-roten Sandstein bestand wie die zur Pflasterung des Mittelraums benutzten Platten. Da dieser Block das Herausholen der zerhackten Gefässe wesentlich erschwerte, liessen wir ihn zerschlagen; er spaltete hierbei in solche flachen Stücke, wie es die eben erwähnten waren. Die Herstellung der zur Unterlage für die Grabgefässe bestimmten Platten erklärt sich hierdurch in sehr einfacher Weise,

Obwohl dieses Grab eine grosse Mengo Scherben geliefert hat, liess sich doch leider kein einzigen vollatändiges Gefüse daraus susammensetzen. Ausser den Urene (deren eine, nach den Bruchstücken zu urreilen, flaschenförnige Gestalt hattel sind auch Schalen vorhanden gewesen, von denen einige grössere Stücke erhalten sind. Eins dieser Fragmente zeigt das für Schalendeckel — ein solcher ist beispielsweise bei Tischlere, Ostpreussische Grabbügel I. (Schriften der physikalkönnom Gesellschaft, Bal XXVII 1889) auf Tafel II. No. 104 abgebildtet – charakteristische centrale

Loch. Dass die Schale, von welcher dieses Bruchstück herrührt, ziemlich gross gowesen sein muss, Jässt sich nicht nur aus dem Umstande folgern, dass der Durchmosser des centralen Loches 15 mm beträgt, sondern auch aus der 7-8 mm starken Dieke des Fragments. Die Schale ist in genau derselben Strichmanier verziert, wie die weiter oben besprochene Schale aus dem ersten Hügel. Beide Gräber dürften somit (von andern Gründen, deren Erörterung hier zu weit führen würde, abgessehen) dernelben Zeit anzehören.

Solche Grahhügel unserer Provinz, wie der eben beschriebene d. h. solche, die eine grosse Steinkiste enthalten, werden von einigen ostpreussischen Forschern "Ganggräber" genannt.

Ingvald Undset (Das erste Auftreten des Eisens in Nordenropa, Kristiania 1881, S. 137) äussert sich bei Besprechung der ostpreussischen Gräber darüber folgendormassen: "En mindre saedvanlig herben herende gravform er hauger med meget store kannmere, der smalner af mod den ene ende, de kaldes her ganggrave", d. h., wie Frl. Mestorf wörtlich übersetzt hat: ". Hügel mit einer grossen Kammer, die nach einem Ende abschmalt, man nennt dieselben dort Ganggräber". Aus dem Gesagten geht hervor, dass diese Bezeichnung nicht überall Anklang gefunden hat, Es ist thatsächlich nicht der Fall. So sagt Virchow (Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1882, S. 368) in dem Referat über den Bujackschen Bericht, betreffend die Aufdeckung eines "Ganggrabes" bei Ruhden, Kreis Lötzen: "Es scheint, dass die Grabkammer ihrer länglichen Gestalt wegen als Gang bezeichnet ist, was mit der sonst gebräuchlichen Terminologie nicht stimmen wurde," v. Boenigk spricht (Sitzungsberichte der Königsberger Altertumeresellschaft Prussia, Bd. 41 (1886), S. 28) über die von Heydeck zu Doben und Klonn geöffneten "Ganggraber", nennt sie aber "Steinkistengrab" und "Hügelgrab". (Die Graber mit kleinen Steinkisten - wie sie besonders im Samland häufig sind - nennt v. Boenigk Hügelgräber mit rechteckigen Steinkisten.) Auch Tischler hat für die hier in Rede stehenden Gräber die Bezeichnung "Ganggräber" nicht angenommen.

Gewöhnlich versteht man nämlich darunter eine bestimmte Art megalithischer Bauwerke der jüngeren Steinzeit.

Die in unserer Provinz vorkonnenden grossen Steinkisten (das Wort. gross" hier nur im provinziellen Sinne gebraucht) mit keisen oder nur spärlichen Metallieigehen gehören neber nicht der Steinzeit an, sondern sind (wie Tischler in seinen drei Abhandlungen über Ostpreussische Hügelgrüber — Schriften der Physikal.-ökonen. Gesellschaft Ed. XXVII, XXXIX, XXXIX, Königsberg 1889. 1880 — retle bei Besprechung der Thongefäses, teils bei Schilderung der Beigaben der einzelnen Gräber nachgewiesen hat.) an den Schluss der Hallstatt-Periode zu setzen, also an den Ausgang des 5. Jahrhunderts vor Christi Geburt.

Es ist daher wünschenswert, dass der Ausdruck "Ganggrah" für die grossen Steinkisten unserer Provinz endgültig aufgegeben werde, damit Missverständnisse, welche diese Bezeichnung hervorzurufen geeignet ist, vermieden werden.

Um die örtliche Verbreitung der grossen, meist länglichen, Steinkisten Ostpreussens zu zeigen, gebe ich im folgenden eine kurze Uebersicht der einschlägigen Litteratur, die jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit macht.

1. Tischler, Ostpreussische Grabhagel I (Schriften der Physikalisch-Okonomischen Gesellschaft. Bd. XXVI. 1886. S. 154); 8. 42. Warschken Kr., Fischhausen; Grabhagel III ("Schriften" Bd. XXXI. 1890. S. 3-18); 8. 1-16. Grün walde Kr. Preussisch-Eylau; in demaelben Bande der Schriften" S. 21-24, in der Separatabhandlen S. 19-28. Gross-Buchwalde Kr. Brisberg und Allentein. 2. Zeitschrift für die Geschichte und Altertumskunde Ermlande. Bd. I. 1895. S. 629. Lautern Kr. Rössel. B. Sitzungsberichte der Königsberger Altertums-Gesellschaft Prausia. Bd. XXXIII. 1870/7. S. 6. Doben Kr. Angerburg; S. 30 und S. 33/34. Teistimmen Kr. Rössel; S. 45-47. Kekitten Kr. Rössel. Bd. XXXIV. 1877/78. S. 27-46. Kekitten Mr. Bensburg). Bd. XXXVI. 1878/79. S. 21-24. Klonn Kr. Lötzen. (Beydeck, der die Unterschung angestellt hat, sagt: "Am Arysses habe ich gliechfalls mehrere Ganggraber gefunden; in ihre äusseren Form unterscheiden sie sich durch nichts von gewöhnlische Kiten- und Hügelgrübern.) 34. XXXVII. 1889/18. S. 110/111. Ruhlee B. d. XXXVII. 1889/18. S. 110/111. Ruhlee R. M. XXXVII. 1881/18. S. 117-123.

Friderikenhain Kr. Ortelsburg. (Ein Referat Virchows über die beiden letztgenannten Grüberstätten in: Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1892, S. 989) 84. XXXIX. 1882/85. S. 198. Kekitten Kr. Rossel. Ed. XII. 1884/85. S. 24-29. Lokehnen Kr. Heiligenbeil, S. 71-77. Kekitten Kr. Rossel. Ed. XII. 1887/88. S. 13-16. Doben Kr. Angerburg.

Sitzung am 1. November 1894.

Der Präsident, Herr Geheimrat Hermann, legt eine Einladung der hiesigen Altertumsgesellschaft Prussia zu ihrem 50 jährigen Stiftungsfest am 19. November 1894 vor.

Herr Dr. Seligo berichtete über einige neuere Untersuchungen betreffend das Leben des Aals Fedderen in Kopenhagen hat an verschiedeen Stellen Jülands, auch im südlichen Holstein, Aalmännchen in Süsswassersen gefunden. Er hat auch bechachtet, dass oberhalb der Seen zuweiben kleiner Aalburt gefunden wird, als unterhalb der Seen, und glaute annehmen zu müssen, dass der nichtwandernde breitköpfige Aal eine Süsswasserform sei, welcher sich auch im Süsswasser fortplänzt, eine Anunhum, die unterschitigt erscheint. Sennebogen-Comisa hat solehs inchtwandernde Aale mehrere Jahre hündruch beobachtet und gefunden, dass sie ausserlich allmahlich den Wanderaaien ähmlicher werden, eine Ansicht, welche schon von Benecke ausgesprochen ist. Grassi und Galandraceio nehmen an, dass die Aaleier feis im Meere sehwimmen und nach dem Ausschlügfen ein Larvenstadium (Leptocephalus brevirostris) durchmachen. Freiherr von La-Motte in Triest vermutet, dass der Aal nach der Einwanderung in das Meer sich in den harten Thongrund eingräbt und dort laicht. Wahrscheinlich ist, dass zwischen der Einwanderung des Aals in das Meer und der Auswanderung der Brutt nich effisses nicht, wie man meist annahu, nur ein Wünter, sondern 1½ Jahre liegen. Im ganzen ist die Aanlfrage auch durch die neueren Untersuchungen weing gefördert, es srecheint netwendig, sekusanischer als beiher mit den Utresuchungen vorzugeben.

Herr Professor Dr. Koken spricht über die geologische Beschaffenheit der Insel Oeland.

Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Melizinalrat, macht hierauf Mitteilungen über Schallwahrnehmung ohne Gelörorgas. Ewald hat an Thuben, denen er heide Gehörapparate vollständig entfernt hatte, deutliche Reaktion auf Schall beobachtet, öbenso Fano nad Masini. Der Vortragende konnte an einer von Ewald operforten und nach Königsberg geschickten Taube ebenfalls, wenn auch nicht siehr deutliche Schalltenkeitenen feststellen. Seitdem ist diese Thatasche von anderen Autoren bestritten worden. Auch an einer Reihe von Tauben, welche hierselbet von Herra Dr. Matthias operiert waren, gelang es längere Zeit durchans nicht, eine deutliche Reaktion zu erkranen, jedoch nur, weil die spezifische Art der Reaktion uns noch nicht genügend bekannt war. Denn neuerdings hat Herr Strehl an diesen Tauben, sowie an anderen, von ihm selbst operierten, die zweifellossets Reaktion erhalten. Sie besteht in einem eigentümlichen Strecken und Schüttlein des Habes und Kopfes. Auf sehr hohe Töme reagieren die Tree nicht.

Eine andere Frage ist, ob diese Reaktion, wie Ewald meint, auf einer Erregung der Hornervenstümpfe durch den Schal besteht, was alleu unseren Vorstellungen von der Natur der Sinneswerkzunge widersprechen würde. Ewald stützt eint darauf, dass die Reaktion ansfällt, wenn die Hörnervenstümpfe durch Arsenlipaste zerstört sind. Allein diese Zerstöung kann einerseiter nur die zugänglichen Teile der Nerven und nicht ihren centralen Verhauf erreichen, andrerzeite muss man nnehmen, dass sehen die Wegnahme des ninneren Ohres die Hörnerven in kurzer Zeit durch Estartung vernichtet. Die Vermutung liegt also nahe, dass die Schallempfündung bei den ohrlossen Tauben einzig durch die Hautensahlität vermettelt wird. Es sig bekannt, dass dunne Platten u. dgl durch Tone in fühlbare Schwingungen versetzt werden. Für diese Auffassung sprechen nun auch Vermende, welche Herr Streht im physiologischen Institut angestellt hat. Die Reaktion erfolgt besonders leicht, wenn die ohrlose Taube auf einer hölzernen Platte, am besten einem dünnen an Drakten aufgebangten Bretste abstit; sie wirdt dagegen unsicher oder versagt, wenn das Ties auf eine bicker Watteschiedungen stellt wird. Der Kopf ist in diesem Falle dem Schalle ebenso zugänglich wie sonst. Einpacke des Kopfest im Watte soft dagegen die Reaktion nicht.

Sitzung der mathematisch - physikalischen Sektion am 8. November 1894.

Im mathematisch-physikalischen Universitäte-Institut. Vorsitzender: Professor Hilbert. Herr Professor Dr. Hilbert spricht über die Grundlagen der Geometrie.

Herr Professor Dr. Volkmann herichtet über das Werk: Die Prinzipien der Mechanik von Hertz.

Sitzung der chemischen Sektion am 15. November 1894.

Im Hörsaal des chemischen Universitäts-Laboratoriums. Vorsitzender: Professor Lossen. Schriftsthrer: Professor Lassar-Cohn.

Herr Professor Dr. Fleischmann, Gebeimer Regierungsrat, spricht über Mitchanalyre und eigigt, dass, wenn man das spezifische Gewicht und den Ectigehalt der Milich bestimmt, man den Gehalt an Trockenssibstanz bersehnen und so die Milch sicher auf Reinheit oder Verfälschungpröfen kann.

Herr Professor Dr. Jaffe, Geheimer Melizinalrat, spricht über neue Erkenntnisse auf dem Gehiet der Eiweissatoffe, und ewar 1. über die Fleischsützen Siegfrieds, die identisch mit Antipepton sein soll und 2. über Lilienfelds Kondensationen von Derivaten des Glycocolester mit Leucin, Syrosin, die zu die Bierretreaktion gebenden, nicht kristallisierenden Stoffen führt, die er für leimshnliche Stoffe erklart.

Sitzung der biologischen Sektion am 22. November 1894.

Nachdem Herr Geheimrat Hermann die erste Sitzung der biologischen Sektion zerfüret und die erschienenen Mitglieder begrüsst hat, wird zur Walli eines Sektionsvorstandes geschritten. Gewählt werden Herr Geheimrat Stieda als Vorsitzendor und Herr Lithe jun. als Schritführer. Als Sitzungslokal wird der Hörssal des physiologischen Instituts in Aussicht genommen und des weiteren beschlossen, dass kurze Sitzungsberichte in den Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft veröffentlicht werden sollen. Die Frage, ob die Studierenden durch Anschlag am sehwarzen Brett zur Teilnahme an den Sitzungen aufgefordert werden sollen (wie dies bisher bei der Biologischen Gesellschaft Sitte gewesen ist), wird dem Voraitzenden zur Entscheidung überlasson.

Hierauf referiert Herr Geheimrat Stieda über zwei Dissertationen, welche kürzlich unter seiner Leitung angefertigt worden sindt Sandmann, Ueber das Verhältnis der Arteria mammaria interna zum Bruntbein (Hauptresultat: die beiden Arteriae mammariae internae verlaufen meistens einander, aber nie dem Brustbeinrande parallel; sellen sind sie leicht begenförmig gekrümmt) und Jaschke, Ueber den Suluen praecoodyloideus des Hinterhaupteins (derselbe enthalt eine Vene).

Alsdann berichtet Herr Ludloff über die Reaktion der Paramecien auf den galvanischen Strom. Der Vortragende fasst seine Beobachtungen in dem Satze zusammen, dass auf den Anodeureiz eine Verstärkung (Energiezuwachs) des aboralen Wimperschlages erfoligt, auf den Kathodeureiz dagegen eine solche des aboralen Wimperschlages, und glaubt, dass bei der bewimperten Zelle das polare Erregungsgesets sich umkehrt. In der sich an den Vortrag anschliessenden Diskussion bemerkt Herr Gebeimrat Hermaun, dass die Löuung der Frage wohl nur eine provisorische sci, da eine solche Umkehrung eines sonat allgemein giltligen Fundamentalgesetzes nicht gut denkbar sei. Wahrscheinlich feblien noch Zwischenglieler, welche dereinst eine befriedigendere Erklärung gestatteten. Herr Dr. du Boisseyumod nucht hierand and die Möglichkeit anfraerksam, dass es sich vielleicht nicht um eine direkte Einwirkung des galvanischen Stromes auf den Wimperschlag handelt, indem er daran erfinnert, dass ja auch der Galvanotropismus der Froscharven durch Vermittelung des Contralnervensystemes zustande kommt. Herr Ludloff hält jeloch diesen Vergleich nicht für zutreffent.

Oeffentliche Sitzung am 7. Dezember 1894.

Die Sitzung fand als Gedachtnisseier für Hermann von Helmholtz im grossen Saale des Deutschen Hauses statt und war von eingeladenen Ehrengästen und anderen Herren und Damen zahlreich besucht. Vor dem Katheder war eine Kolossalbüste von Helmholtz aufgestellt.

Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, hielt eine Rede über die physiologischen Arbeiten des Verstorbenen.

Herr Professor Dr. Volkmann sprach darauf über die Wirksamkeit desselben auf physikalischem Gebiet.

Beide Reden sind unter den Abhandlungen dieses Bandes von Seite 63 an abgedruckt.

Dann begiebt sich die Gesellschaft in den gewöhnlichen Sitzungssaal zur

Generalversammlung.

Der Rendant, Herr Fabrikbesitzer Schmidt, erteilte den Kassenbericht.

Der Präsident teilt mit, dass sich eine mineralogisch-geologisch-paläontologische Sektion gebildet habe und am 10. Dezember die erste Sitzung halten werde.

Der Antrag des Vorstandes: "Die Geschäftsfnhrung in den Sektionssitzungen wird vorläufig auf ein Jahr den Sektionen selbst überlassen" wird einstimmig angenommen.

Alsdann wurden durch Kugelung gewählt:

I. als Ehrenmitglied:

Herr Dr. Ernst Dorn, ordentlicher Professor der Physik in Halle a. S.

II. als ordentliche Mitglieder:

- 1. Herr Dr. Willy Bechert, prakt. Arzt.
- 2. : Dr. Paul Cohn, Assistent am Elektrizitätswerk.
- 3. . Dr. Rudolf Cohn, Privatdozent der Medizin.
- 4. s Oberstlientenant Crudup vom Inf.-Rgt. Herzog Carl v. Mecklenburg.
- 5. s Dr. Hugo Falkenheim, Privatdozent der Medizin.
- 6. Schriftsteller Ludwig Goldstein.
- 7. Dr. Eugen Hagelweide, prakt. Arzt.
- 8. Ingenieur Hagens, Hauptmann der Reserve.
- 9. Pr. Hensel, prakt. Arzt.
- 10. . Dr. Paul Hilbert, Privatdozent der Medizin.
- 10. · Dr. Paul Hilbert, Privi
- Dr. Jessner, prakt. Arzt.
 Dr. Hans Korn, Geolog.
- 13. . Dr. Hermann Kuhnt, ord. Professor der Augenheitkunde.
- 14. . Dr. Eugen Macy, Mathematiker und Physiker.
- 15. . Dr. Hermann Minkowski, ausserord. Professor der Mathematik.
- Dr. Coelestin Nauwerck, ausserord. Professor der pathologischen Anatomie.

- 17. Herr Kaufmann Arthur Preuss jun.
- 18. . Rentner M. Rabe.
- 19. s Radock, Direktor der Uniongiesserei.
- 20. . Dr. Oskar Samter, Privatdozent der Medizin,
- 21. Dr. Hans Stern, prakt. Arzt.
- 22. Rentner Stürcke.
- 23. . Dr. Gustav Valentini, prakt. Arzt,
- 24. Dr. Max Voelsch, prakt. Arzt.
- 25. s Mechaniker von Walentynowicz.
- 26. Dr. Waldemar Weissermel, Geolog.

III. als auswärtige Mitglieder:

- 1. Herr Dr. Beeck, Geheimer Sanitäterat, Pr. Holland,
- 2. . Dr. Dittrich, Professor der Theologie, Braunsberg.
- 8. Steuerinspektor Fahrenholtz, Pr. Holland,
- 4. Dr. jur. F. Gramsch, Landrat, Braunsberg.
- Dr. Gutzeit, Assistent der milchwirtschaftlichen Station, Kleinhof-Tapiau.
- 6. Rittergutsbesitzer Höpfner, Böhmenhöfen bei Braunsberg.
- 7. . Dr. Franz Hipter, Domkapitular, Frauenburg.
- 8. . Apothekenbesitzer H. Laserstein, Pr. Holland.
- Dr. Marquardt, Professor der Theologie, zeitiger Rektor des Lyceum Hoseanum, Braunsberg.
- 10. s Mühlenbesitzer Muntau, Crossow bei Pr. Holland,
- 11. . Dr. Röhrig , Professor der philosophischen Fakultät, Braunsberg.
- 12. s Dr. Senger, prakt. Arzt, Pr. Holland.
- 13. : Oberst von Stosch, Rittergutsbesitzer, Rodelshöfen bei Braunsberg.
- 14. s Dr. Weissbrodt, Professor, Geheimer Regierungsrat, Braunsberg.
- 15. . Dr. Wolffberg, Kreisphysikus, Tilsit.

Hierauf wurde der Vorstand durch Zettel einstimmig wiedergewählt, und zwar:

- als Präsident: Herr Professor Dr. Hermann, Geh. Medizinalrat,
- Direktor: Herr Professor Dr. Jentzsch,
- « Sekretär: Herr Professor Dr. Franz,
- s Kassenkurator: Herr Landgerichtsrat Grenda,
- Rendant: Herr Fabrikbesitzer Schmidt,
- Bibliothekar: Herr Dr. Schellong.

Die Vorstandsmitglieder waren anwesend und nehmen die Wiederwahl an.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 10. Dezember 1894.

Im mineralogischen Universitäts-Institut.

Vorträge von den Herren Professor Jentzsch und Professor Koken.

Sitzung der mathematisch - physikalischen Sektion am 13. Dezember 1894.

Im mathematisch - physikalischen Universitäts - Institut. Vorsitzender: Professor Hilbert. Schriftsuhrer: Dr. Wiechert.

Die Herren Professor Volkmann und Dr. Wiechert demonstrieren eine elektrische Projektionslampe und eine Thomas'che Rechenmaschine,

Herr Emil Müller bespricht die Neuherausgabe von Grassmanns Werken.

Dipartly Google

Sitzung der chemischen Sektion am 21. Dezember 1894.

Im chemischen Universitäte - Laboratorium. Vorsitzender: Professor Lossen. Schriftführer: Assistent Kowski.

Herr Professor Lossen spricht über die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hoher Temperatur nach Victor Meyer.

Herr cand. Rogner demonstriert einen von ihm konstruierten Aetherextraktionsapparat.
Herr Professor Lossen spricht über eine neuere stereochemische Arbeit, die optische Aktivität organischer Substanzen z. B. der Weinsäuren und spezieller der Mandelskuren, deren Spaltung in optische Modifikationen durch Alkaloide und niedere Organismen (Pilze) oder durch Hitze erfolgen kann. Endlich werden die Untermehungen von Emil Fischer über die Zuckerarten und von Liebermann über die zwiefsche zebronten Zimmtswaren erfalutert.

Bericht über das Jahr 1894

erstattet in der Sitzung am 3. Januar 1895

von dem Präsidenten, Professor Dr. Hermann, Geh. Medizinalrat.

Das Jahr 1884 bezeichnet insofern eine neue Entwickelungsphase der Gesellschaft, als im massaer den allgemeinen Stituungen Schtonseituungen dir einselne Zweige der Naturwissenschaft eingerichtet wurden; se bestehen seit Anfang November vier Schtionen: 1. für Mathematik, Astronomie und Phyvik, 2, für Chemie, 8, für Mineralogie, Geologie und Palaontologie, 4 für Biologie.

Es wurden 9 allgemeine und 6 Sektionssitzungen gehalten mit im ganzen 47 Vorträgen, und zwar 44 von Mitgliedern, 3 von Gästen. Die letzte allgemeine Sitzung war öffentlich und dem Andenken von Helmholtz gewidmet.

Die Gesellschaft zählte zu Anfang des Jahres 457 Mitglieder und wählte 60 neue Mitglieder, sowie Herrn Professor Dr. Dorn in Halle zum Ehrennitiglied wegen seiner Verdienste um die Erdthermometer. Durch den Tod verlor eie ausser den neun in der Oktobersitzung erwähnten Mitgliedern am 5. November Professor Duchartre, Botaniker, Mitglied der Akademie in Paris, am 15. November Amtsgerichtsrat Krause hier, am 18. November Apothekenbesitzer Schüssler hier und am 2. Desember Professor Dr. Peters, Direktor der hiesigen Sternwarte.

Die Bibliothek wurde durch den regelmässigen Tauschverkehr und durch 89 Geschenke von 98 Personen oder Instituten vermehrt. Ein neuer Schriftenanstausch wurde im Jahre 1894 angeknüpft mit der Physikalisch-technischen Reichsanstalt und drei auswärtigen wissenschaftlichen Anstalten.

Nach aussen vollzog die Gesellschaft Kundgebungen bei verschiedenen Jubiläen von Körperschaften und Persönlichkeiten, in erster Linie bei dem 850 jährigen Jubiläum der Albertus-Universität. Die Gesellschaft gedenkt dankbar der ihr vom Staate. der Provinz und der Stadt Könizs-

Die Geseilschaft gedenkt dankoar der int vom Staate, der Frovinz und der Stadt Konigsberg zu teil gewordenen Unterstützung mit Geldbeiträgen, ferner der zahlreichen Einsendungen von Funden aller Art, Bohrproben etc. aus allen Teilen der Provinz und aus den Nachbarprovinzen.

Der Bericht über die Verwaltung des Provinzialmuseums, das sich einer regelmässigen Weiterentwickelung erfreut, wird für später vorbehalten.

Described Google

Bericht für 1894

über die

Bibliothek der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

von

Dr. O. Schellong.

Die Bibliothek befindet sich im Provinzial-Museum der Gesellschaft, Lange Reihe 4, 2 Treppen hoch. Bücher werden an die Mitglieder gegen vorschriftensasige Empfangszettel Vormittage bie 12 und Nachmittage von 2 Uhr an ausgegeben. Dieselben müssen spätestens nach drei Monaten zurückgeliefert werden.

Verzeichnis

derjenigen Gesellschaften, mit welchen die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft in Tanschverkehr steht, sowie der im Laufe des Jahres 1894 eingegangenen Werke.

(Von den mit + bezeichneten Gesellschaften kam uns 1894 keine Sendung zu.)

Die Zahl der mit uns in Tauschverkehr stehenden Gesellschaften hat 1894 um folgende vier zugenommen:

Berlin, Physikalisch-Technische Reichsanstalt.

Sarajevo. Bosnisch-Hercegovinisches Laudesmuseum.

Berkeley, University of California, Alameda County, California,

Tuft's College Massachusetts U. S. A.

Nachstehendes Verzeichnis bitten wir zugleich als Empfangsbescheinigung statt jeder benonderen Anzeige ansehen zu wellen. Besonders danken wir noch den Gesellschaften, welche auf Reklamation durch Nachsendung alterer Jahrgänge dazu beigetragen haben, Lücken in unsere Bibliothek auszeitillen. In gleicher Weise sind wir stete bereit, solichen Reklamationen nachankommen, soweit es der Vorrat der früheren Bände gestattet, den wir immer zu ergänzen streben, so dass es von Zeit zu Zeit möglich wird, auch augenblicklich ganz vergriffen Hette nachzusenden.

Diejenigen Herren Mitglieder der Gesellschaft, welche derselben ültere Jahrgunge der Schriften zukommen lassen wollen, werden uns daher im Interesse des Schriftenaustausches zu grossem Danke verpflichten.

Wir werden fortan allen Gesellschaften, mit denen wir in Korrespondenz stehen, unsere Schriften france durch die Post zusenden und bitten soviel als möglich den gleichen Weg einschlagen zu wollen, da sich dies viel billiger herausstellt als der Buchhändlerweg. Etwalge Beischlüsse bitten wir gütigst an die resp. Adresse zu befördera.

Belgien,

- †1. Brüssel. Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique.
 - Brüssel. Académie royale de médecine de Belgique. 1. Bulletin. 4. Ser. VIII 1-9. 2. Mémoires couronnés et autres mémoires XIII.
 - 8. Brüssel. Société entomologique de Belgique. 1, Annales XXXVII. 2. Mémoires II.
- †4. Brüssel. Société malacologique de Belgique.
- 5. Brüssel. Société royale de botanique de Belgique. Bulletin XXX-XXXII.
- †66 Brüssel. Commissions royales d'art et d'archéologie.
- †7. Brüssel, Société belge de microscopie.
- †8. Brüssel. Observatoire royale de Bruxelles.
- 9. Brüssel. Societé d'anthropologie. Bulletin X-XII.
- Brüssel. Société belge de géographie. Bulletin XVIII 1-5.
- +11. Luttich. Société royale des sciences de Liége.
- †12. Luttich. Société géologique de Belgique.
- 13. Lüttich. Institut archéologique liégeois. Bulletin XXIII 2. 3. XXIV 1.

Bosnien.

14. Sarajevo. Bosnisch-Hercegovinisches Landesmuseum. Wissenschaftliche Mitteilungen. Bd. I. II.

Dänemark.

- Kopenhagen. Kongelig Dansk Videnskabernes Selskab. Oversigt over Forhandlinger 1893 3, 1894 1, 2.
- Kopenhagen. Nordisk Oldskrift-Selskab. Aarböger for nordisk Oldkyndighed og Historie
 Raekke IX 1, 2.
- 17. Kopenhagen. Naturhistorisk Forening. Videnskabelige Meddelelser 1893.
- 18. Kopenhagen. Botanisk Forening, Tidskrift. XIX 1, 2.

Deutsches Reich.

- †19. Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
- 20. Augsburg, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg. Bericht XXXI.
- †21. Bamberg. Naturforschende Gesellschaft.
- †22. Bamberg. Historischer Verein für Oberfranken.
- Berlin, K. Preussische Akademie der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte. 1893 39 bis Schluss.
 1894 1-38.
 Physikalische Abh. 1893.
 Mathematische Abhandlungen 1893.
- 24. Berlin. Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen. XXXV.
- †25. Berlin. Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preussischen Staaten.
- 26, Berlin, Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. XLV 8. 4. XLVI 1. 2.
- Berlin, Königl, Landes-Oekonomie-Collegium. Landwirtschaftliche Jahrbücher. XXIII 1-5.
 Ergänzungsband XXIII 2. XXIII 1-3.
- 28, Berlin. Physikalische Gesellschaft. Fortschritte der Physik. XLIII.
- 29. Berlin. Physikalisch-Technische Reichsanstalt. Wissenschaftliche Abhandlungen. Bd. I.
- 30. Berlin. Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsbericht 1893.
- Berlin. Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. I. Verhandlungen. 1893
 Juli, Öhtober-Dezember. 1894 January-Juli. 2. Nachtrichten über deutsche Altertumafunde (Ergazungsblätter zur Zeitschrift für Ethnologie) 1893. 3. General-Register zu Bd. I.-XX. der Zeitschrift für Ethnologie.
- Berlin. Geologische Landesanstalt und Bergakademie. 1. Jahrlunch 1892. 2. Abhandlungen N. F. Band II mit Atlas. IX. 2. 3. Geologische Spezialkarten von Preussen und den Thüringschen Staaten. Lieferung 46. 62.

- 33. Berlin. Kaiserliches Statistisches Amt, 1, Jahrbuch 1894. 2. Vierteljahrshefte 1894 1-4.
- 34. Berlin. K. Preussisches Statistisches Bureau. Zeitschrift. XXXIV 1, 2.
- +35. Berlin. Königl. Preussisches Meteorologisches Bureau,
- Bon n. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheiulande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Verhandlungen L 2. LI 1 1.
- 37, Bonn. Verein von Altertumsfreunden im Rheinlande. Jahrbücher. XCV.
- Branns berg. Historischer Verein für das Ermland.
 Zeitschrift für die Geschichte und Altertumskunde des Ermlandes. X 2, 3. IV 2. V 2.
 Monumenta historiae Warmiensis. IV Begen 16 bis Schlus. V Begen 11-22.
- †39. Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. 1. Abhandlungen XIII. 2. Buchenau, Ueber Einheitlichkeit d. botan. Kunstausdrücke und Abkürzungen.
- 41. Bremen. Geographische Gesellschaft. Deutsche Geographische Blätter. XVII 1-3.
- 42. Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht. LXXI.
- Breslau. Verein f
 ür das Museum Schlesischer Altert
 ümer. Schlesiens Vorzeit in Schrift und Bild. VI 1.
- 44. Breslau, Verein für Schlesische Insektenkunde. XIX.
- Breslau, K. Oberbergamt, I. Produktion der Bergwerke, Hütten und Sälinen im Preussischen Staate, Berlin 1993, 2. Der V. Allgemeine Deutsche Bergmannstag zu Breslau. Festboricht und Verhandlungen. 3. Erster Nachtrag zum Katalog der Bibliothek d. K. Oberbergamts.
- 46. Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht XII.
- 47. Chemnitz. Kgl. Sächsisches meteorologisches Institut. Jahrbuch XI 1-8.
- †48. Colmar. Société d'histoire naturelle.
- 49, Danzig, Naturforschende Gesellschaft. 1. Schriften, N. F. VIII s. 4. 2, Bericht für 1898,
- 50. Darmstadt. Verein für Erdkunde und Mittelrheinisch-geologischer Verein. Notizblatt. XIV.
- †51. Darmstadt. Geologische Landesanstalt des Grossherzogtums Hessen.
- Darmstadt. Historischer Verein für das Grossherzogtum Hessen. 1. Quartalblätter. Neue Folge. I 9-12.
 Archiv N. F. I 1. 2.
- †53. Donaueschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und angrenzenden Landesteile.
- 54. Dresden. Verein für Erdkunde. XXIV.
- Dresden, Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1893 Juli-Dezember. 1894 Januar-Juni.
- 56. Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 1893/94.
- Dürkheim a. d. H. "Pollichia", Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz. 1. Jahresbericht. LI 7. Mehlis, Der Drachenfals b. Dürkheim. I.
- Eberswalde. Forstakademie. 1. Beobachtungs Ergebnisse der forstlich meteorologischen Stationen. XIX 7-12. 2. Jahresbericht. XIX. XX. 3. Schubert, Ueber die Ermittelung der Temperatur- und Feuchtigkeite-Unterschiede zwischen Wald und Feld.
- †59. Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein für Elberfeld und Barmen.
- 60, Emden. Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 1892/93.
- †61. Emden. Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.
- Erfurt. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften, XX.
 Erlangen, Physikalisch-medizinische Societät. Sitzungsberichte 1893.
- Frankfurt a. Ö. 1. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt a. Ö.
 1. "Hellos", Abhandlungen und Mitteilungen. XI 10-12. XII 1-6.
 2. Societatum Litterae.
 VIII 1-9.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. 1. Bericht 1894. 2. Abhandlungen XVIII 3.
- 66. Frankfurt a. M. Physikalischer Verein. Jahresbericht. 1892/93.
- †67. Frankfurt a. M. Verein für Geographie und Statistik.
- 68. Freiburg i, B. Naturforschende Gesellschaft, Bericht VIII.
- †69. Gera, Verein von Freunden der Naturwissenschaften.
- †70. Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

- †71. Giessen. Oberhessischer Geschichtsverein.
- †72. Görlitz. Naturforschende Gesellschaft.
- †73. Görlitz. Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz.
- 74. Görlitz. Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin. LXX 1, 2.
- 75. Göttingen. K. Gesellschaft der Wissenschaften. Nachrichten. Mathemat.-physikal. Klasse. 1894 1-3.
- †76. Greifs wald. Geographische Gesellschaft.
- 77. Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein für Vorpommern n. Rügen. Mitteilungen. XXV.
- 78. Gnben. Nieder-Lausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. Mitteilnngen. III s.
- 79. Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. XLVII.
- 80. Halle. Kaiserlich Leopoldino-Carolinische Dentsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina XXX 1-20.
- †81. Halle. Naturforschende Gesellschaft.
- 82. Halle. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen. Zeitschrift für Naturwissenschaftsn. 5, Folge. IV 5-6, V 1-4.
- 83. Halle. Verein für Erdkunds. Mitteilungen. 1894.
- †84. Hamhnrg. Natnrwissenschaftlicher Verein von Hamburg.
- †85. Hamburg. Geographische Gesellschaft.
- †86. Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
- 87. Hamburg. Mathematische Gesellschaft. Mitteilungen. III 4.
- †88. Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
- 89. Hannover. Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht 1891-93.
- 90. Hannover. Historischer Verein für Niedersachsen. Zeitschrift. LV. LVI.
- †91. Hannover. Geographische Gesellschaft.
- 92. Heidelberg. Naturhistorisch-medicinischer Verein. Verhandlungen. N. F. V 2.
- 93. Heidelberg. Grossherzoglich-Badische geologische Landesanstalt. 1. Mitteilungen. III 1. 2. Specialkarte Blatt Mosbach-Gegenbach nebst Erläuterungen.
- 94. Jena. Medizinisch naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Neue Folge. XXI 1, 2, 4, XXII 1, XVI 1-2, XVII 1,
- 95. Jena. Geographische Gesellschaft für Thüringen. Mitteilungen, zugleich Organ des botanischen Vereins für Gesamtthüringen. XII 3. 4. †96. Insterburg. Altertumsgesellschaft.
- 97. Insterhnrg. Landwirtschaftlicher Zentralverein für Littausn und Masuren. "Georgine" 1894.
- +98. Karlarnhe. Altertumsverein.
- 199. Karlsrnhe. Naturwissenschaftlicher Verein.
- † 100. Karlsrnhe. Grossherzogliche Altertumssammlung.
- 101. Kassel. Verein für Naturkunde. Bericht XXXIX.
- +102. Kassel. Verein für Hessische Geschichte und Landeskunde.
- 108. Kisl. Universität. 81 Universitätsschriften.
- † 104. Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
- 105. Kiel. Schleswig-Holsteinisches Musenm für vaterländische Altertümer. Bericht XL.
- 106. Kiel. Anthropologiecher Verein. Mitteilungen. Heft VII.
- † 107. Kiel, Ministerial-Kommission zur Erforschung der deutschen Meere.
- 108. Königsberg. 1. Altpreussische Monatsschrift, Iherausgegeben von Reicke und Wichert. XXXI 1-6. 2. Altpreussische Bibliographie für 1892.
- † 109. Königsberg. Altertnmsgesellschaft "Pruseia".
- 110. Königsberg. Polytechnischer- nud Gewerbe-Verein. Jahresbericht 1893.
- 111. Königsberg. Ostpreussischer landwirtschaftlicher Zentral-Verein. Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung. XXX. 1894.
- † 112. Königsberg, Geographische Gesellschaft,
- 113. Landshut. Botanischer Verein, Bericht XIII. 1892.93.
- Leipzig. K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften.
 Berichte über die Verhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse. 1893 7-9. 1894 1. 2. Abhandlungen der mathematischphysikalischen Klasse. XXI 1. 2.

- 115. Leipzig. Verein für Erdkunde. Mitteilungen. 1898.
- †116. Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.
- 117. Leipzig. Museum für Völkerkunds. Bericht XXI 1893.
- †118. Leipzig. Geologische Landesanstalt des Königreichs Sachsen.
- † 119. Lübeck. Naturhistorisches Museum.
- † 120. Lünebnrg. Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg.
- 121. Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein. 1. Jahresbericht 1893-94 i. 2. Festschrift zur Feier des 25jährigen Stiftungstages. 1894.
- 122. Mannheim. Verein für Naturkunde. Jahresbericht LVI-LX.
- 123. Marburg. Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte 1898.
- 124. Marien werder. Historischer Verein für den Regierungsbezirk Marienwerder. XXXII.
- 125. Meiningen. Hennebergischer altertumsforschender Verein. Neue Beiträge zur Geschichte des deutschen Altertums. XII. XIII.
- 126. Metz. Académie. Mémoires. 3. Ser. XX. XXI.
- +127. Metz. Société d'histoire naturelle.
- 128. Metz. Verein für Erdkunde. Jahresbericht 1893/94.
- 129. München. K. Bayrische Akademie der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse. 1894 i.-s. 2. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasses. XVIII 2. 3. Rüdinger, Ueber die Wege und Ziele der Hirnforschung.
- München. Bayrische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bericht III.
- † 131. Munchen. Geographische Gesellschaft.
- 132. München. Historischer Verein für Oberbayern. 1. Oberbayrisches Archiv für vaterländische Geschichte. XLVIII. 2. Monatsschrift 1894 1-12.
- 133, Munchen. Gesellschaft für Morphologie und Physiologie. Sitzungsberichte. IX 3.
- 134. Münster, Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht XXI.
- · 135. Nurnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht. X 2.
- Nürnberg. Germanisches Museum. 1. Anzeiger 1893. 2. Mitteilungen 1893. 3. Katalog der im germanischen Museum befindlichen Gemälde. Dritte Auflage.
- †187. Offenbach. Verein für Naturkunde.

 138. Oldenburg. Oldenburger Landesverein für Altertumskunde. Bericht VIII-XL
- †139. Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein.
- † 140. Passau. Naturhistorischer Verein.
- 141. Posen. Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. Zeitschrift der botanischen Abteilung. Heft 1. 2.
- 142. Posen. Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften. Roczniki (Jahrbücher).
- 143. Posen. Historische Gesellschaft der Provinz Posen. 1. Zeitschrift VII. VIII. 2. Warschauer, Stadtbuch von Posen. I. 3. Knoop, Sagen u. Erzählungen aus der Provinz Posen.
- 144. Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Bericht 1892/93.
- † 145. Regensburg. Bayrische botanische Gesellschaft.
- Schmalkalden. Zeitschrift für Hennebergische Geschichte und Altertumskunde. XII.
 Schwerin. Verein für Mecklenburgische Geschichte und Altertumskunde. Jahrbücher LIX.
- † 148. Sondershausen. "Irmischia", Botanischer Verein für Thüringen.
- † 149. Stettin, Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde.
- 150, Stettin. Entomologischer Verein. Entomologische Zeitung. LII-LIV.
- † 151. Stettin. Verein für Erdkunde.
- 152. Strassburg i. E. Kommission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsase-Lothringen.

 Abbandlungen zur geologischen Spezialkarte von Elsass-Lothringen. IV 3. 2. Uebersichts-karte der Eisenscräßel Pontseht-Lothringens.
 - 153. Stnttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. L.
- 154 Stuttgart, K. Statistisches Landesamt. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. 1993. †155. Thorn. Towarzystwa Naukowego.
- 156. Thorn. Coppernicus-Verein für Kunst und Wissenschaft. Mitteilungen. IX.

- 157. Tilsit. Litauische Litterarische Gesellschaft. 1. Mitteilungen. XIX. 2. Giesmiu Balsai, Litanische Kirchengesänge. 3. Katalog der Bibliothek. Nachtrag I.
- 158. Trier. Gesellschaft für n\u00e4tzliche Forschungen. Jahresberichte 1882—1893.
- 159, Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften. Jahreshafte. VI.
- 160. Warnigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften. VIII.
- 161. Wiesbaden. Nassauischer Versin für Naturkunds. Jahrbücher. XLVII.
- 162. Wissbaden. Verein für Nassauische Altertumskunds und Geschichtsforschung. Annalen. XXVI.
- 163. Worms. Altertumsverein. Weckerling, Joh. Seidenbender's Vorschläge für die Wiederaufrichtung der Stadt Worms im Jahrs 1689.
- Würzburg. Physikalisch-medizinische Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte. 1893. 2. Verhandlungen. XXVII.
- 165. Zwickau. Verein für Naturkunde. Jahresbericht, 1692/93.

Frankreich.

- † 166. Abbevills. Société d'émulation.
- †167. Amiens. Société linnéenne du nord de la France.
- † 168. Angers. Société académique de Maine et Loire.
- †169. Auxerrs. Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne.
- †170. Bssançon. Société d'émulation du département de Doubs,
- †171. Bordeaux. Académie nationale des sciences, belles-lettres et arts.
- †172. Bordeaux. Société linnéenne.
- 173. Bordeaux. Société de géographie commerciale. Bulletin 2. Sér. XVII 1-22.
- †174. Bordeaux. Société des sciences physiques et naturelles.
- †175. Casn. Société linnéenne de Normandie.
- †176. Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques.
- †177. Dijon. Académie des sciences, arts et belles-lettres.
- 178. Havre. Société de géographie commerciale. 1. Bulletin 1894 Januar-October. 2. Annuaire 1893.
- †179. La Rochelle. Société des sciences naturelles de la Charente inférieure.
- †180. Lvon. Académie des sciences, des belles-lettres et arts.
- † 181. Lyon. Société linnéenne.
- +182. Lvon. Société d'agriculture, d'histoire naturelle et des arts utiles.
- †183. Lyon. Musénm d'histoire naturelle.
- †184. Lyon. Société d'anthropologie.
- 185. Marseille. Annales de la faculté des sciences. III a.
- † 186. Montpellier. Académie des sciences et des lettres.
- † 187. Nancy. Académie de Stanislas.
- †188. Paris. Académie des sciences.
- 189. Paris. Société nationale d'horticulture. Journal. 3. Sér. XVI 1-10.
- †190. Paris. Société de botanique de France.
- Paris. Société de géographie.
 Bulletin XIV 3. 4. XV 1. 2.
 Compte-rendu des séances de la commission centrale 1894 1-17.
- † 192. Paris. Société zoologique d'acclimatation.
- Paris. Société philomathique. 1. Bulletin. 8. Serie VI 1. 2. Compte-rendus 1893/94 No. 6-19, 1894.95 No. 1-4.
- † 194, Paris. Société d'anthropologie.
- † 195. Paris. Ministère de l'instruction publique.
- †196. Paris. École polytechnique.
- 197. Semur. Société des sciences historiques et naturelles. Bulletin VII.
- †198. Toulouse. Académie des sciences, inscriptions et belles-lettres.

Grossbritannien.

- 199. Cambridge. Philosophical Society. 1. Proceedings VIII 8. 2. Transactions XV 4.
- 200. Dublin. Royal Jrish Academy. 1. Proceedings 3. Ser. III 2. 2. Transactions XXX 11-14.

- 201. Dublin. Royal Dublin Society. 1. Transactions. 2. Ser. IV 14. V 1-4. 3. Proceedings VII 5. VIII 1-2.
- †202. Dublin. Royal Geological Society of Ireland.
- 203, Edinburgh. Society of Antiquaries of Scotland. Proceedings. XXVII.
 - 204. Edinburgh. Botanical Society. Transactions and Proceedings. XIX 3. XX 1.
 - 205. Edinburgh. Geological Society. Transactions VII 1.
- +206, Glasgow. Natural History Society.

P BEE

- †207. Liverpool. Literary and Philosophical Society.
- 208. London. Royal Society. 1, Proceedings LIV 329-330. LV 331-335. LVI 336-339. 2. Philosophical Transactions. CLXXXIV A. u. B.
- 209. London. Linnean Society, 1. Journal of Zoology XXIV 165-157. 2. Journal of Botany XXVI 177. XXIX 205-208. 3. Proceedings Oct. 1893-Mai 1894. 4. List of Members 1893/94. 5. Catalogue of the Library. II.
- 210. London. Geological Magazine. 4. Serie I 1-12.
- 211. London. Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Journal XXIII 3, 4, XXIV 1, 2, 212. London. Chamber of Commerce. 1. Commerce (wöchentlich.) II 27-25. 2. The Chamber of
- Commerce Journal. (Monatlich.) New Series XIII 1-9.
- 213. Manchester. Literary and Philosophical Society. Memoirs and Proceedings VIII 1-3.

Italien.

- †214. Bologna. Accademia delle scienze.
- 215. Catania. Accademia gioenia di scienze naturali. 1. Atti 4. Ser. VI. 2. Bullettino N. S. 33-35.
- 216, Florenz, Accademia economico-agraria dei georgofili, Atti 4. Ser. XVI 8, 4, XVII 1, 2,
- 217, Florenz. Nuovo giornale Lotanico italiano. 1. Memorie. N. S. I 1-4, 2. Bullettino 1894, 2-9. 218. Florenz, Società italiana di antropologia, etnologia e psicologia comparata. Archivio per l'antropologia e l'etnologia. XXIII 3. XXIV 1. 2.
- 219. Florenz. Sezione fiorentina della società africana d'Italia. Bullettino. 2. Ser. I 4-8. II 1-2.
- +220. Genua. Museo civico di storia naturale.
- †221. Genua. R. Accademia medica.
- 222. Mailand. Società italiana di scienze naturali. Atti XXXIV 4.
- 223. Mailand. Reale Istituto lombardo. Rendiconti 2. Ser. XXVII 1-17.
- 224. Modena. Società dei naturalisti. Atti 3. Ser. XII 2.
- 225. Modena. Regia Accademia di scienze lettere ed arti. Memorie IX.
- 226. Neapel. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. 1. Rendiconti 2, Ser. VIII 1-10 2. Atti 2. Ser. VI.
- 227. Neapel. Accademia pontaniana. 1, Atti XXIII. 2. Annuario 1894. 228, Neapel, Dentsche zoologische Station, Mitteilungen, XI a.
- †229. Neapel. Società africana d'Italia.
- 200. Padua. Società veneto-trentina. Atti 2. Ser. I 2. II 1.
- † 231. Palermo. Reale Accademia di scienze lettere e belle arti.
- 232. Parma. Bullettino di paletnologia italiana XIX 10-12. XX 1-9.
- 298. Perugia. Accademia medico-chirurgica. Atti e rendiconti V 1. VI 1. Pisa. Società toscana di scienze naturali.
 Memorie XIII.
 Atti II pag. 65-88, III 173-271. IV 203-229. VII 129-232. IX 1-132.
- 235. Rom. Accademia dei lincei. Rendiconti 5. Ser. III. 1. Semestre fasc. 1-12. 2. Sem. fasc. 1-9.
- 236. Rom. Società geografica italiana. Bullettino 3. Serie VI. VII 1-10.
- 237. Rom. Comitato geologico d'Italia. Bullettino 1893, 4, 1894 1-3,
- †238. Rom. Rassegna delle scienze geologiche in Italia.
- † 289, Sassari. Istituto zoologico della r. università.
- 240. Turin. R. Accademia delle scienze. 1. Atti XXIX 1-15. 2. Osservazioni meteorologiche nell anno 1893.
- +241. Venedig. Notarisia.
- † 242. Venedig. Neptunia.
- +243. Venedig. Istituto veneto di scienze lettere ed arti.
- 244. Verona. Accademia d'agricoltura, commercio ed arti. Memorie LXIX 2.

Schriften der Physikal - ikonom. Gesellschaft. Jahrgang XXXV.

Luxemburg.

†245. Luxemburg. Institut royal grand-ducal.

†246. Luxemburg. Section historique de l'Institut royal grand-ducal.

†247. Luxemburg. Société de botanique.

Niederlande.

- Amsterdam. Koninglijke Akademie van Wetenschappen. 1. Verslagen en Mededeelingen.
 Afdeel. Natrivande 2. Reeks VII. 2. Verhandelingen 1. Sectie XIII. 2. Sectie III.
 Jaarbook 1872. 1876-77. 1893. 4. Verslagen van de wis-en natuurkundige Afdeeling 1898,94.
 Processen-Verbaal 1879/78. 1876-77.
- † 249. Amsterdam. Koninglijk Zoologisch Genootschap "Natura artis magistra".
- Assen. Museum van Oudheden in Drenthe: Verslag van de Commission van Bestuur over het Museum 1893.
- 261. s'Gravenhaag. Nederlandsch entomologische Vereeuiging. Tijdschrift voor Entomologie XXXVI 1-4.
- Groningen. Genootschap ter Bevordering der natuurkundigen Wetenschappen. Verslag over het Jaar 1893.
- Haarlem. Nederlandsche Maatschappij ter Bevordering van Nijverheid.
 Wekelijksche Courant 1894 1-39.
 Koloniaal-Museum Bulletin 1894 März, Mai, Juli.
- 264. Haarlem. Nederlandsche Mastachappij ter Bevordering der natuurkundigen Wetenschappen. Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles VIII 1, 2, 4, 8. XIX. XXVII 4, 5. XXVIII 1-4.
- 255. Haarlem. Musée Teyler. Archives IV 2.
- Helder. Nederlandsche Dierkuudige Vereeniging. Tijdschrift. 2. Ser. 1V 2-4.
- Leeuwarden. Friesch Genootschap van Geschied-Oudheid- en Taalkunde.
 Verslag 1892-93.
 Andreae, Nalezing op de nieuwe Naamlijst van Gristmannen van Baerdt van Sminia.
- †258, Leijden. Rijks-Herbarium,
- 259. Nijmegen. Nederlandsche botanische Vereeniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief VI. 3. 260. Utrecht. Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. Onderzoekningen gedaan
 - in het Laboratorium, 4. Reeks I 1 III 1.

Oesterreich - Ungarn.

- †261. Agram. Kroatischer Naturforscher-Verein.
- 262, Bistritz, Gewerbeschule, Jahresbericht XVIII.
- 263, Bregenz, Vorarlberger Museumsverein, Jahresbericht XXXII.
- Brünn, K. K. Mährisch-Schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbauss, der Naturund Landeskunde. Mitteilungen LXXIII.
- †265. Brunn. Naturforschender Verein.
- Budapest, K. Ungarische Akademie der Wissenschaften. 1. Ungarische Revue XIV 1-8.
 Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. X1 2.
- Budapest, K. Ungarisches Nationalmuseum. Természetrajzi Füzetek. (Naturhistorische Hefte, ungarisch mit deutscher Revue). XVII 1, 2.
- Budapest. K. Ungarisches Nationalmuseum, archäologische Abteilung. Archaeologiai Értesitö uj folyam. (Neue Folge.) XIV 1—4.
- Budapest. Földtani Tärsulat. (Geologische Gesellschaft.) Földtani Közlöny. (Geologische Mitteilungen.) XXIV 1-10.
- 270. Budapest. K. Ungarische Geologische Anstalt. Mitteilungen aus dem Jahrbuche. X 4-6.
- †271. Budapest. Magyar természettudományi Társulat. (Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft.)
- †272. Graz. Zoologisches Institut der K. K. Carl-Franzens-Universität.
- 273, Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. XXX.

- Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen. XLIII.
- Hermannstadt. Verein für Siebenbürgische Landeskunde. 1. Archiv XXV 1. XXVI 1. 2.
 Jahresbericht 1892/98. 3. Reisenberger, Die Kerzer Abtei.
- 276. Innebruck. Ferdinandeum. Zeitschrift XXXVIII.
- 277. Innsbruck. Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. XXI.
- † 278, Kesmark. Ungarischer Karpathenverein.
- 279. Klagenfurt. Naturbistorisches Landesmuseum für Kärnthen. Diagramme der magnetischen und meteorologischen Beobachtungen. 1892/93.
- Klausenburg. Siebenbürgischer Museumsverein. Természettudományi szak (Naturwissenschaftliche Abt.). XIX 1, 2.
- †281. Klausenburg. Magyar növenytani lapok. (Ungarische botanische Blätter, herausgegeben von August Kanitz.)
- 282. Krakau. Akademie der Wissenschaften. Pamietnik (Denkschriften) 1. Rozprawy (Abhaudlungen und Sitzungsberichte der math. naturw. Klasse). 2. Ser. VI. 2. Anzeiger. 1894 Januar-November.
- †283. Lemberg. "Kopernikus", Gesellschaft polnischer Naturforscher.
- 284. Linz. Museum Francisco-Carolinum, Bericht LII.
- †285. Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns.
- Olmütz. Museumsverein. Casopis Muzejniho spolku Olomuckého. (Zeitschrift des Olmützer Museumsvereins.) XLI-XLIV.
- 287, Parenzo. Società istriana di archeologia e storia patria. Atti e Memorie IX 3. 4. X 1. 2.
- Prag. K. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte 1893. 2. Jahresbericht 1893.
- 289. Prag. Kaiser Franz Josef-Akademie. 1. Rozpravy (Abhandlungen). 1. Classe Jahrg. III. 1889. 2. Classe Jahrg. III. 1889. Haud 1. 2. 8. Classe Jahrg. III. 1893. C. Ventink (Sitrangsberichte) Band II. 1893. III. 1894. 1_{141.1-16}. 3. Almannch 1894. 4. Acta judiciaria Consistorii Pragensis. Hrsg. von F. Tadra. I. II. 5. Sbirka pramenue ku poznani lidararia Consistorii Vecchach na Morave a v Slezsku. 6. Listâr Bohuslava Hasisteinskeho a Lobkovic. Hermungeg. von Trohlar. 7. Jarulk, Jan Urlan, Dve verse starofrancouzske legendy o Sv. Katerina Alexandrinské.
- Prag. Naturhistorischer Verein "Lotos". "Lotos", Jahrbuch für Naturwissenschaft. N. F. XIV.
- Prag. Museum des Königreichs Böhmen. Památky archeologické a mistopisné. (Archãologische und topographische Denkmäler.) XVI 3-6.
- †292. Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde.
- 293, Reich en berg. Verein der Naturfreunde. Mitteilungen XXV.
- 294. Salzburg. Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen. XXXIV.
- † 295. Spalato. Bullettino di archeologia e storia dalmata.
- † 206. Treutschin. Trencsen megyei természettudományi egylet. (Naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner Komitats).
- 297. Trient. Archivio treutino: Anno XI 2.
- 298. Triest. Società adriatica di scienze naturali. Bullettino XV.
- †299. Triest. Museo civico di storia naturale.
- 300. Wien. K. K. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte: 1. Abteilung (Min. Bot. Zool. Geol. Paliont). CII 1-7. 2. Abteilung a. (Math. Astron. Phys. Met. Mech.) CII 1-7. b. (Chemie) CII 1-7. 3. Abteilung (Physiol. Anat. Medizin.). CII 1-7.
- Wien. Geologische Reichsanstalt.
 Geologisches Jahrbuch XLI 1. XLIII 2. 4. XLIV 1.
 Verhandlungen 1898 15-18. 1894 1-9.
 Abhandlungen VI 2 mit Atlas. XV 6.
- †302. Wien. K. K. Geographische Gesellschaft,
- 303. Wien. K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen XLIV 1. 2.
- 304. Wien. Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen XXIV 1-5.
- 306, Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Mitteilungen XXXIV.
- †306. Wien. Oesterreichische Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

- Wien. Verein für Landeskunde von Nieder-Oesterreich. 1. Blätter XXVII. 2. Topographie von Nieder-Oesterreich IV (Alphabetische Reihenfolge der Ortschaften III 1-3.)
 Urkundenbuch St. Polten II Bogen 1-4.
- 308. Wien. K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen IX 1. 2.
- † 909. Wien. Verein der Geographen an der Universität Wien.

Portugal.

- †310. Lissabon. Academia real das sciencias.
- Lissabon. Secção das trabalhos geologicos de Portugal. 1. Communicações II 2. 2. Delgado,
 Descripção da uma forma nova de trilobite Lichas (Uralichas) Ribeiroj.

Rumänien.

312. Bukarest. Institut météorologique de Roumanie. Annales II. VII. VIII.

Russland.

- 313, Dorpat, Naturforschende Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte X 2. 2. Archiv 2. Ser. X 3. 4.
- 314. Dorpat. Gelehrte estnische Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte 1893. 2. Verhandlungen XVI 3.
- Helsingfors. Finska Vetenskaps Societet. (Societas scientiarum fennica.) 1. Ofversigt af Förhandlingar. XXXV. 2. Bidrag till K\u00e4nnelom af Finlands Natur och Folk LII. LIII.
 Observations metéorologiques VI-VIII. XI. 4. Acta XIX.
- †316, Helsingfors, Societas pro fanna et flora fennica.
- 317. Helsingfors. Finlands geologiska Undersökning. Kartbladet med Beskrifning. XXV. XXVI.
- 318. Helsingfors. Finska Fornminnestörening. (Suomen Muinaismuisto.) Månadsblad 1894, 3.
- †319, Irkutsk. K. Russ. Geographische Gesellschaft,
- 320. Kasan, Société de Physique mathematique. Bulletin. 2. Sér. Tom. III. IV 1-3.
- Kasan, Gesellschaft für Archäologie, Geschichte und Ethnographie a. d. K. Universität, Nachrichten XII 1, 2.
- S22. Kasan. Naturforschende Gesellschaft. Festschrift zum 25jährigen Bestehen der Gesellschaft. Mit einem russisch-deutschen Inhaltsverzeichnis der von der Gesellschaft herausgegebenen Schriften.
- +323. Kasan. K. Oekonomische Gesellschaft.
- † 324. Kiew. Société des naturalistes.
- 325. Mitau. Kurlandische Gesellschaft für Litteratur und Kunst. Sitzungsberichte 1893.
- 826. Moskau. K. Gesellschaft für Liebhaber der Naturwissenschaft, der Anthropologie und der Ethnographie. Olga Feduschenko, Vnes de Turkestan russe dess. d'après la nature. 14 ff. en Folio.
- 927. Moskau. Société impériale des naturalistes. Bulletin 1893 2-4. 1894 1. 2.
- †328. Moskau. Musées public et Roumiantzow.
- †329. Moskau. Daschkoffsches Ethnographisches Museum.
- 330, Odessa. Société des naturalistes de la nouvelle Russie. Sapiski (Verhandlungen.) XVIII 1. 2.
- Petersburg. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. 1. Bulletin 3. Ser. XXXV 4. 4. Ser. XXXVI 1. 2. 5. Ser. I 1-3.
 Mémoires XLI 5.
- 832. Petersburg. K. Finanzministerium. Karte für Roggen- und Haferpreise 1894. Januar März. Mai September.
- 383. Petersburg. Observatoire physique central. Annalen 1892.
- +334. Petersburg. Societas entomologica rossica.
- 335. Petersburg. K. Russische Geographische Gesellschaft. Otschet (Jahresbericht) 1893.
- 336. Petersburg. K. Botanischer Garten. Acta XIII 1.
- 837. Petersburg. Comité géologique. 1. Mémoires IV 3. 2. Iswestija (Bulletin) XII 3-7 und Supplement zu XII.
- 888. Petersburg. K. Russische mineralogische Gesellschaft, Sapiski (Verhandlungen) XXX.
- †339. Riga. Naturforschender Verein.

Schweden und Norwegen.

- †340. Bergen. Museum.
 - 841. Drontheim. K. Norsk Videnskaber Selskab, Skrifter 1892.
- 942. Gothenburg. Vetenskaps och Vitterhets samhalles Handlingar XIX. XXVI-XXIX.
- 843. Kristiania. K. Norsk Universitet. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne XXIII 1-5. XXIV 1.
- +344. Kristiania. Geologische Landesuntersuchung von Norwegen.
- †345. Kristiania. Videnskabernes Selskab.
- 346. Kristiania. Forening til Norske Fortidsmindesmaerkers Bevaring. Aarsberetning 1892.
- 347. Kristiania. Den Norske Nordhavs Expedition 1876-1878. XXII Ophjuroidea.
- 848. Lund. Acta Universitatis Lundensis, XXIX.
- †349. Stavanger, Stavanger Museum.
- 390. Stockholm. K. Vetenskaps-Akademie. 1. Öfversigt af Förhandlingar I. 5-18. LI 1-a. 2. Bihang till Handlingar XIX. 8. Handlingar Ny Folji XXV 1. 4. Lefnsdsteckningar öfver K. Sv. Ak. efter år 1854 attidna Ledamöter III 2. 5. Meteorologiska Jakttagelser i Sverige XXXII. XXXII. 6. Accessions-Katalog VIII.
- †351, Stockholm. K. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademie.
- † 352. Stockholm. Entomologisk Förening.
- †353. Stockholm. Bohusläns Hushållnings-Selskap.
- 864. Stockholm, Geologisk Förening. Förhandlingar XVI 1-6.
- †355. Stockholm, Sveriges geologisk Undersökning.
- 356, Tromsö. Museum. 1. Aarshefter XVI. 2. Aarsberetning 1892.
- Upsala. Société royale des sciences. (Regia Societas scientiarum.)
 Nova Acta XVI.
 Bulletin mensuel de l'observation XXV.
 Akerblom, De l'emploi des photogrammètres pour mesurer la hauteur des nuages.
- †358. Upsala. Bulletin of the Geological Institution of the University.

Schweiz.

- 359. Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen IX 3.
- 360. Bern. Naturforschende Gesellschaft. 1. Mitteilungen 1893. 2. Neujahrsblatt 1894.
- 361. Bern. Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. 1. Verhandlungen der 75. u. 76. Jahresversammlung zu Basel und Lausanne. 2. Compte-rendu des travaux présentée 1893.
- 362. Bern. Geologische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. 1. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung 21. 24. 32. 2. Matériaux pour la Carte de la Suisse, Livraison VII et VIII supplément 1.
- 363. Bern. Schweizerische botanische Gesellschaft. Bericht IV.
- S64. Bern, Universität. 141 Akademische Schriften,
- 865, Bern, Geographische Gesellschaft, Jahresberichte. XII. XIII 1.
- 806, Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubundens. Jahresbericht XXXVII.
- †367. Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft.
- 368. St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht 1891/92.
- 369. Genf. Société de physique et d'histoire naturelle. XXXI 2.
- 370. Genf. Société de géographie. Le Globe, journal géographique. 1. Bulletin V. 2. Mémoires 5. Ser. V.
- 371, Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles. Bulletin XXIX 113-115.
- †372. Neuchatel. Société neuchateloise de géographie.
- †373. Neuchatel. Société des sciences naturelles.
- 374. Schaffhausen. Schweizer Entomologische Gesellschaft, Mitteilungen IX 1-4.
- Zürich. Naturforschende Gesellschaft. 1. Vierteljahrsschrift. XXXVIII 3. 4. XXXIX 1. 2.
 Neujahrsblatt 1894.
- 376. Zürich, Antiquarische Gesellschaft. Mitteilungen, XXIII 6.



Spanien.

+377. Madrid. Academia de ciencias.

Asien.

Britisch-Indien.

- 378. Calcutta. Asiatic Society of Bengal. 1. Journal a) Part I. LXIII 3, 4. LXIII 1, 2.
 b) Part, II. LXIII 1-2,2, 2. Proceedings 1893 10. 1894 1-8. 3. Annual Address 1894.
- Calcutta. Geological Survey of India. 1. Records XXVI 4. XXVII 1. 2.
 Manual of the Geology of India. 2. Edition.

Niederländisch-Indien.

- 880. Batavia. Kon. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië LIII.
- †381. Batavia. Bataviaasch Genootschap der Kunsten en Wetenschappen.
- 382. Batavia. Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. 1. Observations XV. 2. Regenwarnemingen XIV.

China.

† 383. Shanghai. China Branch of the Royal Asiatic Society.

Japan.

- 384. Tokio. Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen LIII. LIV.
- Tokio. Imperial University of Japan. Journal of the College of Science. VI 4. VII 1, VIII 1.
 Calendar for the Year 1892/93.

Afrika.

Algerien.

† 386. Algier. Société algérienne de climatologie, des sciences physiques et naturelles.

Amerika.

Canada.

- 987, Halifax. Nova Scotja Institute of Natural Science. Proceedings. 2. Serie I 2. 3.
- †388. Montreal, Geological and Natural History Survey of Canada.
- 389. Montreal. Royal Society of Canada. Proceedings and Transactions XI.
- 390, Ottawa. Field Naturalist's Club. The Ottawa Naturalist VII 10-12. VIII 1-8.
- 891. Toronto. Canadian Institute. 1. Annual Report. 1893/94. 2. Transactions IV 1.

Vereinigte Staaten.

- †392. Albany. N. Y. Albany Institute.
- Baltimore. John Hopkins University: Studies in Historical and Political Sciences. 10, Ser. XII. 11, Ser. I-VI. IX-XII. 12. Ser. I-VII.
- † 394. Berkeley. University of California, Alameda County, California.
- 395. Boston. American Academy of Arts and Sciences. Proceedings XXVIII.
 - 396. Boston. Society of Natural History. 1. Proceedings XXVI 1. 2. Memoirs XI. 3. Geology of Boston Bassin I 1.
- † 397. Cambridge. Peabody Museum of American Archaeology.
- Cambridge, Museum of Comparative Zoology at Harvard College. 1. Bulletin XXV s. 7-11.
 Annual Report 1892/95.
- 399. Chapel Hill (North Carolina.). Elisha Mitchell Scientific Society. Journal X 1, 2,

400. Davenport (Jowa). Academy of Natural Sciences. Proceedings II 7 IV. V 2 VI 1. 401. San Francisco. California Academy of Sciences. 1. Proceedings III 2. 2. Catalogue IV.

† 402, Granville (Ohio). Denison University.

† 403. Jowa-City. The Jowa Weather Service by the Jowa University and the Signal Service.

404. Madison. Wisconsin Academy of Arts and Letters. Transactions IX 1, 2,

405. Meriden (Conn.). Scientific Association. Proceedings and Transactions V.

†406. Milwaukee. Naturhistorischer Verein von Wiskonsin.

407. Minneapolis (Minnesota). Geological and Natural History Survey of Minnesota. 1. Bulletin X. 2. Annual Report 1892,

†408. New-Haven. Connecticut Academy of Arts and Sciences.

- †409, New-Orleans. Academy of Sciences.
- 410. New-York. Academy of Sciences. 1. Annals III 13 n. Index. IV. V. VI. VII 6-12. VIII. 2. Transactions II 2. IX Titel u. Index. X t=3. XII. 411. New-York. American Museum of Natural History. 1. Annual Report of the Trustees 1893.
- 2. Memoirs I 1.

412. Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1893, 2. 3, 1894 t.

413. Philadelphia. American Philosophical Society for promoting useful knowledge. Proceedings XXXI (141, 142), XXXIII (144, 145), 2. Transactions 2. Ser. XVII 3. XVIII 1.

†414. Rochester (New-Nork). Academy of Science.

- +415. Salem. American Association for the Advencement of Science.
- 416. Salem. Essex Institute. Bulletin XXV 4-12. XXVI 1-3,

†417. Salem. Peabody Academy of Science.

418. St. Louis. Academy of Science. Transactions VI 1-17.

419, Tuft's College (Mass), Studies I-III.

420. Washington. Smithsonian Institution. 1. Annual Report of Bureau of Ethnology. Contribution to North American Ethnology VIII. X. 2. Bureau of Ethnology. Bibliography of the Chinockan, Salishan- and Wakushan Languages. S. Pollard, The Pamunkey Indians of Virginia. 4. Thomas, The Maya Year. 5. Smithsonian Report 1891/92. 6. Miscellaneous Collections XXXIV. XXXVI. 7. Contributions to knowledge, 884. (Langley, The Internal Work of the Wind),

†421. Washington, War Department.

422. Washington. U. S. Geological Survey. Annual Report 1889/90 1-2.

Mexico.

†423. Mexico. Sociedad de geografia v estadistica de la republica mexicana.

† 424. Mexico. Museo nacional.

Argentinische Republik.

†425. Buenos-Aires. Museo publico.

†426. Bnenos-Aires. Sociedad Cientifica Argentina.

427. Cordoba. Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina. Boletin XII 1-3. XIII 1-4.

†428. La Plata. Le Musée de la Plata.

†429. La Plata. Ministère de Gouvernement.

Brasilien.

430. Rio de Janeiro, Instituto historico, geografico e etnografico do Brasil. 1. Rivista trimensal LV 2. LVI 1. 2. Homenagem do Instituto. Sessão extraordinaria um commemoração do fallecimento de S. M. o Sar. D. Pedro II, celebrada a 4 de Março de 1892.

† 431. Rio de Janeiro. Direction générale des lignes télégraphiques de la République des Etats Unis du Brésil.

Chili.

† 482. Santiago. Deutscher wissenschaftlicher Verein.

Venezuela.

† 438, Caracas. Estados Unidos de Venezuela.

Australien.

Neu-Süd-Wales.

434. Sydney. Royal Society of N. S. Wales. Journal and Proceedings XXVII.
435. Sydney. Australian Association for the Advancement of Science. Report of the Meeting V.

Neu-Seeland.

436. Wellington. New-Zealand Institute. Transactions and Proceedings XXVI. †437. Wellington. Colonial-Museum and Geological Survey of New-Zealand.

Geschenke 1894.

Anonymus, Ernste Thatsachen. Offener Brief.

Boetticher, Die Bau- und Kunstdenkmäler der Provinz Ostpreussen, Heft IV. Das Ermland, (Vom Herrn Landeshauptmann.)

Cohn, Fr., Die klimatischen Verhältnisse von Königsberg nach 45 jährigen meteorologischen Beobachtungen. (Vom Verf.)

Dorr, R., Uebersieht über die prähistorischen Funds im Stadt- und Landkreise Elbing. II. 1894. (Vom Verf.)

— Bericht über die Thätigkeit der Elbinger Altertumsgesellschaft in den Jahren 1891—1899.

(Vom Verf.) Dörr, W., Die erste allmasische Hygienische Ausstellung. (Von der russischen Gesellschaft für

öffentliche Gesundheitspflege.)
Fischer, E., Lebensbild eines Vogtlanders (Prof. Dr. K. Th. Liebe), Mit Bildnis. (Vom Verf.)

Fischer, E., Lebensbild eines Vogtländers (Prof. Dr. K. Th. Liebe). Mit Bildn Geinitz, E., Cenoman und unterster Lins bei Remplin. (Vom Verf.)

Grabowsky, Vorgeschichtliche Feuersteingeräte aus der Umgegend von Braunschweig. Separatdruck aus dem IX. Jabresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. (Vom Verf.)

Graff, L. von, Description d'une planaire terrestre du Tonkin. Extrait du bulletin de la Société zoologique de France p. l'année 1894. (Vom Verf.)

- Die von Dr. E. Modigliani in Sumatra gesammelten Landplanarien. Estratto dagli annali

del Museo civico di storia naturale di Genova. Serie 2º vol. XIV (XXXIV). (Vom Verf.)

Landplanarien. Bollettino dei Musei di zoologia ed anatomia comparata della R. Università
di Torino. vol. IX No. 182. (Vom Verf.)

Grandi, L., Lettera aperta agli astronomi. Caserta 1894. (Vom Verf.)

Haug, H., Vergleichende Erdkunde und alttestamentliche geographische Weltgeschichte. Gotha 1894. (Vom Verf.)

Hinrichs, Gustavus, Contributions to Atom-Mechanics. St. Louis 1894. (Vom Verf.)
— Centenary Commemoration of Antoine-Laurent Lavoisier 1794—1894. (Vom Verf.)

Koenen, A. von, Revision der Mollusken-Fanna des Samländischen Tertiärs. (Vom Verf.)

Das Norddeutsche Unter-Oligocan und seine Mollusken-Fauna. Lieferung 6 u. 7 (Schluss).
 (Vom Verf.)

- Klossoveky, A., Distribution annuelle des orages à la surface du globe terrestre. Odessa 1894. (Vom Verf.)
- Organisation de l'étude climatérique spéciale de la Russie et problèmes de la météorologie agricole, Odessa 1894, (Vom Verf.)
- Mestorf, J., Ueber den Torsberger Silberhelm, Mit 8 Abbildungen. Sonderdruck der Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft. 1894. (Von der Verfasserin).
- Olshausen, Steinzeitliches aus Wernigerode. Sonderdruck der Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft. 1894. (Vom Verf.)
 - Zur Vorgeschichte Helgolands nebst einem Anhange über Säbelnadeln. Mit 5 Abbildungen. Berlin 1898. Sonderdruck der Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft. (Vom Verf.)
 - Alsengemmen. Aus den Verhandlungen d. Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1893. (Vom Verf.)
- Penck, A., Bericht der Centralcommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. (Von Herrn Prof. Dr. Credner in Greifswald).
- Piette, Ed., L'Époque éburnéenne et les races humaines de la période glyptique, Saint-Quentin 1894. (Vom Verf.)
- Preuse, Th., Die Begräbniearten der Amerikaner und Nordostasiaten. (Vom Verf.)
- Prutz, H., Die Königliche Albertus-Universität zu Königsberg in Pr. im 19. Jahrhundert. Festschrift der Albertina zu ihrem 350 jährigen Jubiläum. (Geschenk der Universität).
- Radde, Bericht über das Kaukasische Museum und die öffentliche Bibliothek in Tiflis für das Jahr 1898. (Vom Verf.)
- Rogel, F., Darstellung der harmonischen Reihen durch Farbenfolgen. (Vom Verf.)
 - Darstellungen zahlentheoretischer Funktionen durch trigonometrische Reihen. (Vom Verf.) Zur Theorie der höheren Congruenzen. (Vom Verf.)

 - Die Entwickelung der exponentiellen in eine unendliche Factorenfolge. (Vom Verf.)
 - Ableitungen arithmetischer Reihen. (Vom Verf.)
 - Ableitungen von Identitäten. (Vom Verf.)
 - Ueber den Zusammenhang der Facultäten-Coefficienten mit den Bernoullischen und Eulerschen Zahlen. (Vom Verf.)
 - Transformationen der Potenzreihen ganzer und reciproker Zahlen. (Vom Verf.)
- Schumann und Olshausen, Zwei neue Bronzesporen aus Pommern. Aus den Verhandlungen der Berliner Anthropologiechen Gesellschaft 1891. (Von Herrn Dr. Olshausen in Berlin.)
- Ule, W., Die Temperaturverhältnisse der baltischen Seeen. Mit einer Tafel. Berlin 1893. (Vom Verf.) Vogel, H. C., Ueber das Spectrum von & Lyrae. Sonderdruck der Sitzungsberichte der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1894. (Vom Verf.)
- Waldeyer, W., Ueber Form- und Rassenverschiedenheiten der Flügelfortsätze des Keilbeins. Sitz.-Berichte d. Kgl. Pr. Akad. d. Wiss. 1893. (Vom Verf.)
 - Das Studium der Medizin und die Frauen. (Vom Verf.)
 - Ueber den feineren Bau des Magens und Darmkanals von Manatus americanus. Sitzungs-
 - Berichte d. Kgl. Pr. Akad. d. Wiss. 1892. (Vom Verf.)
 - Rudolph Virchow. Sein Wirken für allgemeine und beschreibende Anatomie. Aus der Berliner klinischen Wochenschrift. 1893. No. 48a. (Vom Verf.)
- Wilde, H., Ueber den Ursprung der elementaren Körper und über einige neue Beziehungen ihrer Atomgewichte, Englisch und deutsch. London 1892. (Vom Verf.)
- Verhandlungen des Allgemeinen Deutschen Bäderverbandes. Officieller Bericht über die erste öffentliche Jahresversammlung des Verbandes zu Bad Kösen am 7. und 8. October 1892.
- Berlin. Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Prenseischen Staate. Band XLII 1-4 mit Atlas. Statistische Lieferung 2, 3, zu Band XLI, statistische Lieferung 1, zu Band XLII, (Geschenk des K. Oberhergamts Breslau).
- Königsberg in Pr. Mehrere Jahrgänge "Schriften" der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. (Von den Herren DDr. Guthzeit und Lange-hier, Herrn Dr. Matthias in Breslau).
- Leiden. Internationales Archiv für Ethnographie, redigirt von Schmeltz. Band VII 1-4. (Geschenk des Königlich Preussischen Kultus-Ministeriums),

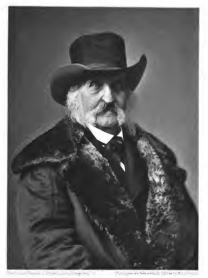
Upsala. Comité météorologique internationale. Extrait des procès-verbaux de la première réunion, tenue a Upsal, en août 1894.

Worms. Die Hafen- und Uferbauten zu Worms 1890-1894. (Geschenk d. grossherzogl. Bürgermeisterei.)

Ankäufe 1894.

Bartels, Max, Die Medizin der Naturolker. Lieferung 2-6. (Schluss). Forschungen zur Deutschen Landes- u. Volkskunde. Herausgegoben v. A. Kirchhoff. Band VIII, 3-6. Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge Bl. Li-LiII (1834). Beiblätter dazu Bd. XVIII (1894). "Globne". Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Volkerkunde. Band LXV. LXVI. (1894). Petermanun § Geographische Mitteilungen. Band Z. 1-12 und Ergänzungshefte No. 111-113.

Verantwortlicher Redakteur: Prof. Dr. Franz, zeitiger Sekretär der Gesellschaft.



F. Neumera

SCHRIFTEN

PHYSIA #1801 *** NOMISCHEN GERLLSCHAFT

23

KÖNIGS, RGIN PR.

NU - 7

4 7 8 3 - 1

KOMOSPIRG. Probatos del Wilh Reed 1895.



1. Neumera

SCHRIFTEN

DER

PHYSIKALISCH-ÖKONOMISCHEN GESELLSCHAFT

ZU

Königsberg in Pr.

SECHSUNDDREISSIGSTER JAHRGANG. 1895.

MIT EINEM TITELBILD UND EINER KARTE.



KÖNIGSBERG. IN COMMISSION BEI WILH, KOCH. 1895. Am 23. Mai 1895 verlor die physikalisch-ökonomische Gesellschaft durch den Tod

ihren Ehrenpräsidenten,

Herrn

Professor Dr. Franz Ernst Neumann,

Wirklichen Geheimen Rath,

Excellenz,

geboren zu Joachimsthal am 11. September 1798.

Der grosse Forscher, desseu Andenken in der Geschichte der Wissenschaft unvergänglich fortleben wird, gebörte der Gesellschaft seit 1827 als Mitglied an, wurde 1876 zum Ehrenmitgliede und 1890 zum Ehrenprasidenten erwählt. Die physikalisch-ökonomische Gesellschaft war stolz darauf, ihn zu den Ihrigen zählen zu durfen, und wird ihm allezeit ein dankbares Andenken bewahren.

Pas diesem Rande beigegebene Bildals ist wach einer Ende 1882, also im St. Lettensjähre des Verrwigten, natgemenne nen Photographie heigestellt.

Inhalt des XXXVI. Jahrganges.

Marie Kitaly Control	
Abhandlungen.	
Sericht über die 58, Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins am 6. October 1894 zu Marienwerder. Erstattet von Dr. Abromeit. Exuterionisberichtet: Vom Kouraktor Seydler-Brancherg S. 2. Grütter-Luschkowko: Ubeber die erginnende botanische Untersuchung der Kreise Pilikallen und Schwetz S. 6. Rozikat: Über die botanische Untersuchung der Kreise Stallspönen S. 11. Scholz: Botanische Erforschung des Weichselgebiste bei Thorn S. 16. G. v. Binnan: Botanische Untersuchung der Umgegend von Marienwerder S. 22. Abromeit: Ueber den Vereinsaustlug nach der Münsterwalder Forst S. 36.	Seite 1
Mitteilungen und Demonstrationen: Brocks: Teler Lehnstedt S. 4. Scharlok: Ueber Ranunculus Steveni fr. nemorivagus Jord. S. 4. Frâmie für die synthetische Herstellung von Ranunculus- und Potentille-Bastarden S. 4. Hennig: Pflanzen-physiologische Demonstrationen S. 16. Rudloff: Bemerkenswerte Pflanzen von Orlebung S. 21. Phoedovins: Bemerkenswerte Pflanzen von Orlowen, Kr. Lötzen S. 21. Hilbert-Seneburg: Beobachtungen des Jahres 1894 S. 21. Kühn und Lettau-Insterburg: Beltzene und neue Pflanzen for Kreise Lasterburg und Gombinnen S. 22. Willutzki-Pr. Eylan: Bemerkenswertere Funde im Kreise Pr. Eylan S. 22. v. Seemen: Einige Botrychien von Sprindlak S. 22. Abromeit: Seltnere und neue Pflanzen des Vereinsgebiets S. 23. A. Treichel: Orobanche rubens Wallr. b) pallens A. Br. neu für das Vereinsgebiet S. 25.	
Sitzungen im Wintersemester 1894;95 S. 26-34. Korn S. 27. Abromeit S. 27-34. C. Braun S. 27. Jentzsch S. 27-33. Preuss S. 27, 28, 30. Kindfleisch S. 28, 29, 31. Lemcke S. 28. Luehe S. 29. Preutorius S. 29. Lewschinski S. 30. Born S. 30. Boettcher S. 31, 32. Eichert S. 31. Perwo S. 31. Gramberg S. 32. Vogel S. 32. Systematisches Verzeichnie der 1894 gesammetten Pflanzen. Von Dr. Abro-	
meit. S. 84-50.	
Die täglichen Schwankungen der Temperatur im Erdboden. Nach der Bodenthermometer- station der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. Von Prof. Dr. Julius Franz	= 51
Zwei Sätze über arithmetische Reihen. Von Prof. Dr. Louis Saalschütz	s 67
Begleitworte zur Höhenschichtenkarte Ost- und Westpreussens, Sektion Königeberg. Von	
Prof. Dr. Alfred Jentzsch	e 75

Sitzungsberichte.

Allgemeine Sitzung am 3. Januar 1895.				0.1.	. 3
Jahresberichte					
Prof. Dr. Seydel: Eine Bergnerksexplosion in Ostpreussen					
Prof. Dr. Hermann: News stereoskopische Doppeliornrehre von Zeise					
Derselbe: Ueber Bricftanben				-	[3
Sitzung der mathematischen Sektion am 10. Januar 1895					
Prof. Dr. Pape: Versuche mit Tesla-Strömen					[2
Prof. Dr. Sanlachütz: Einfache Beweise der Newton'schen Identitäten .				4	12
Sitzung der mineralogischen Sektion am 14. Januar 1895.					
Prof. Dr. Koken; New Uebergungsformen zwischen Affe und Mensch					[7
Sitzung der chemischen Sektion am 17. Januar 1895.					
Prof. Dr. Klien: Citratlösliche Phosphorsäure				9	18
Prof. Dr. Blochmann: Chromophore Gruppen				*	[8
Sitzung der biologischen Sektion am 24. Januar 1895.					
Prof. Dr. Braun: Die Parasiten der roten Blutiforperchen bei Wirbellieres					15
Prof. Dr. Zander: Nervus elfuctorius					18
Allgemeine Sitzung am 7, Februar 1895.					
Dr. Sommer: Drei Grönlandschädel					18
Dr. Lemeke: Weitere Untersuchungen ast- und westureussischer Torfe und	Torl	fun	ore		İţ
Dr. Rahta: Grosse Fernrohre					[9
Sitzung der mineralogischen Sektion am 11. Februar 1895.					
Dr. Schellwien: Sammlung von Fusulinea-Kalken und Dünnschliffen der	sellie	721			110
Doctorandus Korn: Gesteinsanalysen durch spezifisches Gewicht					[10
Sitzung der mathematischen Sektion am 14. Februar 1895.					•
Prof. Dr. Fuhrmanu: Der Brocard'sche Winkel und die Geometrie des	Dre	rieo	ks.	£	[11
Prof. Dr. Franz: Die Entdeckungen des letzten Jahres in der Fixsternas					[11
Sitzung der chemischen Sektion am 21. Februar 1895.					•
Prof. Dr. Koken: New Ansichten über Isomorphismus					[11
Dr. Rud. Cohn: Die chemische Constitution und die Wirkung von Giften					[11
Sitzung der biologischen Sektion am 28. Februar 1895.					1
Prof. Dr. Stieda: Vergleich der vorderen und kinteren Gliedmaßen					111
			٠		[11
Allgemeine Sitzung am 7. Marz 1895.					
Dr. Wiechert: Macht elektrostatische Experimente mit seinem Elektroske					[1]
H. Kemke: Demonstration der zu Scharnik gefundenen Urnen					
Prof. Dr. Samuel: Von der Schutzpockenimpfung bis zur Serumtherapie			•	r	[11
Sitzung der mineralogischen Sektion am 11. März 1895.					
Prof. Dr. Koken: Prähistorische Artefacte und Menschenreste in Belgien					[12
Sitzung der mathematischen Sektion am 14. Marz 1895.					
Dr. Wiechert: Weitere elektrostatische Erperimente				1	112
Prof. Dr. Franz: Entdeckungen des letzten Jahres in unserem Planetensy	stem				11:
Dr. Milthaler: Entdockung des Argon					[12
Allgemeine Sitzung am 4. April 1895.					
Gesellschaftsreise nach dem Nordkap					[12
Prof. Dr. Braun: Kopflose Bandwirmer					112
Prof. Dr. Hermann: Natur der Vokalklänge					119
Prof. Dr. Jontzsch: None Funde zur preussischen Diluvialfoung					

Sitzung der mineralogischen Sektion am 8. April 1895. Vorträge von Prof. Dr. Koken und Prof. Dr. Jentzsch		0.11	
Allgemeine Sitzung am 2, Mai 1895,		Seite	[14]
Prof. Dr. Koken: Ichthyosuurus, ein Beispiel natürlicher Anpassung			[15]
Prof. Dr. Franz: Begriff der Libration			[15] [15]
Prof. Dr. Hermann: Marey's Apparat zur Ansertigung von Serienphotographice			[15]
Derselbe: Appun's Stimmgalieln für tiefe Tone			[16]
Sitzung der mathematischen Sektion am 9. Mai 1895,			1101
Prof. Dr. Saalschutz: Die Funktion z			[16]
Prof. Dr. Volkmann: Wirkung tiefer Kältegrade			[16]
Derselbe: Kapillarität			[16]
Derselbe: Demonstration von Kraftlinien			[16]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 13, Mai 1895,			
Prof. Dr. Jentzsch: Beispiel einer Gesteinsmetamorphose			[16]
Sitzung der chemischen Sektion am 16. Mai 1895.			41
Prof. Dr. Lossen: Das Argon			[16]
Prof. Dr. Lassar-Cohn: Säuren der Galle			[16]
Allgemeine Sitzung am 6. Juni 1895.			
Nachrof an Franz Neumann			[16]
Dr. Paul Cohn: Der Ersatz der Kohlen durch undere Energiequellen			[17]
Prof. Dr. Klien: Phesphorite		1	[26]
Generalversammlung		5	[26]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 10. Juni 1895. Prof. Dr. Koken: Fossile und recente Otolithen		F	[27]
Sitzung der mathematischen Sektion.			
Prof. Dr. Pape und Dr. Milthaler: Demonstration einer Hockspannungsbatterie			[27]
Prof. Dr. Minkowski: Das Actual-Unendliche		5	[27]
Versammlung der chemischen Sektion am 20. Juni 1895.			
Besichtigung der für Chemiker interessanten Teile der Gewerbe-Ausstellung		2	[27]
Sitzung der biologischen Sektion.			
Funke: Die sensiblen Nerven des Kopfes			[27]
Dr. Junius: Die Hautdrüsen des Frasches		6	[27]
Allgemeine Sitzung am 7. November 1895.			
Prof. Dr. Lossen: Die räumliche Anordnung der Atome in Molekülen, die Kohl	en-		
stoff enthalten			[28]
Dr. Hartwich: Gleichstrommotoren			[28]
Prof. Dr. Hermann: Warum fällt eine Katze immer auf die Füsse!		2	[28]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 11. November 1895.			
Dr. Lühe jun: Dimorphismus bei Foraminiferen		=	[28]
Sitzung der mathematischen Sektion am 14. November 1895.			
Dr. Troje: Versuche mit dem Differentialthermoskop, einem neuen Schulapparat .			[28]
Prof. Dr. Stückel: Carl Weierstrass		9	[28]
Sitzung der chemischen Sektion.			
Prof. Dr. Lassar-Cohn: Gesetzmässigkeiten bei der Bildung von Estern			[28]
Prof. Dr. Klinger: Einwirkung von Schwefelsäure auf a-Oxysäuren			[28]
Prof. Dr. Blochmann: Die Biere auf der Gewerbeausstellung	*		[28
Sitzung der biologischen Sektion. Dr. Askanazy: Trichocephalus dispur.			foo!
Dr. Bekanazy: Transceptatus aspar.	*	R	[28]

vmi

Allgemeine Sitzung vom 5. Dezember 1895.	
Dr. Wischert: Der Flächensatz der Mechanik und der Fall der Katze Seite [2	1
Dr. Lühe sen : Ueber Eishöhlen	1
H. Kemke: Das Bronzeschwert von Atkamp	1
Prof. Dr. Jentzsch: Vorlegung der geologischen Karte Riesenburg und des Plan	
eines Centralmuseums von Königsberg	5]
Generalversammlung	,
Sitzung der mineralogischen Sektion am 9. Dezember 1895.	
G. Vogel: Minerale der seltenen Erden	16
Sitzung der mathematischen Sektion am 12. Dezember 1895.	·
Dr. Wiechert: Versuche mit der Fallrinne	31
Prof. Dr. Struve; Abplattung des veränderlichen Sternes Algol	ś
Sitzung der chemischen Sektion am 19. Dezember 1895.	•
Dr. Kowski: Stickstoffwasserstoffsäure	'n
Prof. Dr. Losson: Die räumliche Anordnung der Atome	ń
Bericht über das Jahr 1895 von Geheimrath Prof. Dr. Hermann	η
Bericht über die Bibliothek der Gesellschaft von H. Kemke	3]
Der Bericht über die Verwaltung des Provinzialmuseums in den Jahren 1898-1895 erscheint im nächsten Band.	

Mitglieder

der

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

am 1. Januar 1896.*)

Protektor der Gesellschaft.

Graf Wilhelm von Bismarck-Schönhausen, Oberpräsident der Provinz Ostpreussen und Kurator der Albertus-Universität, Excellenz. 1895.

Vorstand.

Präsident: Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat. 84. — Copernicusetrasse 1. Direktor: Professor Dr. Jentzsch. 75. — Steindamm 165. Sekretär: Professor Dr. Franz. 77. — Sternward.

Kassenkurator: Landgerichtsrat Grenda, 76. - Tragheimer Pulverstrasse 14.

Rendant: Fabrikbesitzer Schmidt, 91. — Mittel-Tragheim 29. Bibliothekar: Assistent Kemke. 93. — Weidendamm 83.

Provinzialmuseum der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft.

Die geologischen Sammlungen und die anthropologisch-praehistorischen Sammlungen stehen unter der Leitung des Professor Dr. Jentzsch; die Bibliothek verwaltet H. Kemke.

Ehrenmitglieder.

Albrecht, H., Dr., Direktor der Königl. Provinzial-Gewerbeschule a. D., Königsberg. 48.

Beyrich, Dr., Prof., Geheimer Bergrat, Direktor der geologischen Landesanstalt, Mitglied der Königl. Preuss.

Akademie der Wissenschaften, Berlin. 67.

Credner, Hermann, Dr., Professor, Geheimer Bergrat, Direktor der Königl. Sächs. geologischen Landesanstalt, Leipzig. 95.

Dorn, Ernst, Dr., Professor der Physik, Halle a/S. 72.

Geinitz, Hans Bruno, Dr., Prof., Geheimer Hofrat, Direktor des Königl. mineralogischen Museums, Dresden. 76. von Gossler, Dr., Staatsminister und Oberpräsideut der Provinz Westpreussen, Excellenz, Danzig. 69.

Grempler, Wilhelm, Dr., Geheimer Sanitatrat, Vorsitzender des Vereins schlesischer Altertümer, Breslau. 95.
Hauchecorne, Dr., Frof., Geheimer Oberbergrat, Direktor der geologischen Landesanstalt und Bergakademie, Berlin. 90.
Leuckart, Rudolph, Dr., Prof., Geheimer Hofrat, Leipzig. 90.

Levasseur, Pierre Emile, Prof., Membre de l'Institut, Paris. 78.

Baron von Müller, Dr., Government-Botanist, Direktor des botanischen Gartens, Melbourne. 90.

von Pulszki, Franz, Generalintendant der Museeen und Bibliotheken von Ungarn, Budapest. 76. von Scherzer, Karl, Dr., Ministerialrat, K. K. Generalkonsul in Genua. 80.

Graf Udo zu Stolberg-Wernigerode, Dr., Oberpräsident z. D., Gross-Cammin. 91.

Torell, Dr., Prof., Direktor der geologischen Untersuchung in Stockholm. 80.

Virchow, Dr., Prof., Gebeimer Medizinalrat, Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschatten, Berlin. 80. Vogel, Hermann Carl, Dr., Prof., Gebeimer Regierungsrat, Direktor des Königl. astrophysikalischen Observatoriums, Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, Potedam. 90.

^{*)} Die beigesetzten Zahlen bedeuten das Jahr der Aufnahme.

Ordentliche Mitglieder.

(Anzahl 241.)

botanischen Institut. 87. Audersch, A., Geheimer Kommerzienrat. 49. Aschenheim, B., Dr., Generallandschaftsrat, 68. Askanazy, Max, Dr. med., Privatdozent. 63. Baumgart, Dr., Professor der deutschen Litteratur, 73. Bechert, Willy, Dr., Arzt. 94. Becker, Moritz, Geh. Kommerzienrat. 82. von Behr, Dr., Prof., Oberlehrer. 46. Bernecker, Richard, Bankdirektor. 80. Bernstein, M., Eisenbahndirektor. 89. Berthold, Emil, Dr., Prof. der Otiatrie. 68. Berthold, Max, Dr., Arzt. 89. Besch, K., Prof., Oberlehrer. 73. Bezzenberger, Adalbert, Dr., Prof. der Sprach-Vergleichung. 08. Bieske, Emil, Bohrunternehmer. 83. Blochmann, Reinhart, Dr., Professor der Chemie. 80. Böhme, Otto, Dr., Landwirt. 92. Böttcher, Hangtmann und Batterie-Chef. 92. Bon, Generallandechaftsdirektor, Rittergutsbesitzer, Neuhausen, 66, Born, R., Apothekenbesitzer. 66. Born, Lieutenant a. D. 92. Braatz, Egbert, Dr., Arzt. 93. von Brandt, R., Polizei-Prasident. 37. Braun, Maximilian, Dr., Prof. der Zoologie. 91. Braun, Carl, Gymnasiallehrer, 80. Buchholz, Albert, Gartenmeister, 94. Burchard, Franz, Rechtsanwalt, 94. Caspary, Julius, Dr., Prof. der Dermatologie. 80. Cholevius, L., Dr., Oberlehrer, 68. Christiani, Dr., Arzt. 94. Claussen, Stadtrat. 80. Cohn. J., Kommerzienrat, 69. Cohn, Paul, Dr., Assistent am Elektrizitätswerk. 94. Cohn, Rudolf, Dr. med., Privatdocent, 94, Cohn, Theodor, Dr., Arzt. 95. Conditt, B., Kaufmann. 62. Conrad, Rich., cand. chem. 94. Coranda, G., Dr., Arzt. 84. Crudny, Oberstlieutenant. 94. Cynthius, Dr., Geh. Sanitätsrat, Kreisphysikus 74.

von Czihak, E., Direktor der Baugewerkschule. 92.

Döbbelin, Karl, sen., Zahnarzt. 72.

Medizinalrat. 83.

Ehlers, Gustav, Kaufmanu. 87.

Dohrn, Rud., Dr., Professor, Geheimer

Abromeit, Johannes, Dr., Assistent am

von Esmarch, Erwin, Dr., Professor der Hygiene, Stadtrat. 92. Fabian, Dr., Sanitātsrat, Stadtphysikus. 94. Falkenheim, Hugo, Dr. med., Privatdozent. 94. Falkeon, Ferdinand, Dr., Arzt, 59, Fertig, Julius, Dr., Assistent der Anatomie. 95. Fleischmann, Wilh., Dr., Prof. der Landwirtschaft, Geheimer Regierungsrat, 86. Franz, Julius, Dr., Prof. der Astronomie. 77. Frölich, A., Dr., Arzt. 72. Fuhrmannn, W., Prof., Oberiehrer. 61. Gamm, Fabrikbesitzer. 76. Gebauhr, J., Kaufmann 77. Gemmel, Major. 88. Gerber, Paul, Dr. med., Privatdocent. 93. Goldstein, Ludwig, Schriftsteller. 94. Gottheil, L. E., Hofphotograph. 87. Grai, Rob., Stadtrat. 81. Grenda, R., Landgerichtsrat. 76. Gruber, Dr., Gymnasiallebrer, 89. Guthzeit, J., Dr., Arzt. 74. Guttmann, Georg. Apothekenbesitzer. 93. Haarbrücker, F., Kaufmann. 72. Hagelweide, Eugen, Dr., Arzt. 94. Hagen, sen., C. Fr. M. Hofapotheker. 51. Hagen, jun., Fritz, Hofapotheker. 88. Hagen, Franz, Justizrat. 83. Hagens, Heinrich, Ingenieur, Hauptm. d. Res. 94. Hahn, Friedrich, Dr., Prof. der Geographie. 85. Hartwich, Dr., Assistent am städtischen Elektrizitätswerk. 89. Hav. E. Dr., Arzt. 89. Hay, A., Rentner. 81. Hennig, A., Dr., Arzt. 78. Hensel, Dr., Arzt. 94. Hermann, Ludimar, Dr., Prof. der Physiologie. Geheimer Medizinalrat, 84. Heydeck, J., Dr., Prof., Historieumaler. 83. Heumann, J. F., Fabrikbesitzer. 79. Hieber, O., Dr., Arzt. 70. Hilbert, Paul, Dr. med., Privatdozent, 94. Hinz, Otto, Stadtrat. 94. Holldack, G., Stadtrat. 85. Hübner, Ed., Prof., Oberlehrer. 86. Hüser, Georg, Ingenieur. 86. Jaffé, Max, Dr., Prof. der Pharmakologie. Geheimer Medizinalrat, 73. Janotha, Hauptmann. 95,

Ellendt, Georg, Dr., Prof., Gymnasialdirektor. 67.

Erdmann, J. A., Dr., Arzt. 82.

Jentzsch, Altred, Dr., Prof. and Geolog, Direktor des Provinzialmuseums. Adjunkt der Kais. Leopold. Akademie. 75. Jereslaw, Lion, Kaufmann. 76. Jessner, Dr., Arzt. 94. Ihlo, Dr., Arzt. 75. Kafemann, Rudolf, Dr. med., Privatdocent. 87. Kahle, Apothekenbesitzer, 75, Kemke, Heinrich, Assistent am Provinzial-Museum. 98.

Kirbuss, O., Lehrer, 95. Kirschnick, Dr., Assistent am agrikulturchemischen Laboratorium. 92. Kittel, Benno, Buchhandler, in Firma W. Koch, 95.

Klebs, R., Dr., Geolog. 77. Klevenstüber, Robert, Consul. 94. Klien, Dr., Prof., Dirigent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 77.

Kinge, Generalagent. 77. Koch, Buchhändler. 75. Köhler, Dr., Assistent der landwirtschaftlichen

Versuchsstation. 89. Krah, Landesbaurat, 76. Krause, Otto, Hauptmann and Compagniechef, 98. Krieger, Dr., Regierungs-Baumeister, Direktor des städtischen Elektrizitätswerks. 90.

Krohne, Stadtrat, 79. Krüger, Direktor der Ostpr. Südbahn. 85. von Krzywicki, Dr. med., Privatdocent. 92. Künow, Konservator des zoolog. Museums. 74. Kuhnt, Herm., Dr., Hofrat, Professor der Augen-

heilkunde, 94. Kunze, Apothekenbesitzer. 77. Lassar-Cohn, Dr., Prof. 92. Leichmann, Dr., Chemiker am landwirtschaft-

schaftlichen Institut. 91. Lemcke, Dr., Assistent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 87,

Leo. Stadtrat. 77. Lenpold, R., Buchdruckereibesitzer, 87. Lewschinski, M., Dr., Assistent am pharmaceutisch-chemischen Laboratorium. 94.

Lichtheim, Dr., Prof., Medizinalrat. 90. Litten, Josef, Vicekonsul. 94. Lohmever, Dr., Professor der Geschichte, 69, Lossen, Dr., Professor der Chemie. 78. Lottermoser, Apothekenbesitzer, Ragnit. 86. Luchhau, Dr., Arzt. 80, Ludloff, Karl, Dr., Assistent am physiologischen

Institut. 95. Lndwich, Dr., Prof. der klass, Philologie. 79. Lühe, Lndwig, Dr., Oberstabsarzt. 91. Lühe, Max, Dr., Assistent am zoolog. Museum. 98. Luerssen, Dr., Prof. der Botanik. 88.

Maey, Eugen, Dr. math. 94. Magnus, Alexis, Dr., Sanitaterat. 51. Magnus, Emil. Dr., Sanitätsrat, 68. Magnus, S., Kaufmann. 80, Marek, Dr., Prof. der Landwirtschaft. 78. Maschke, Dr., Arzt. 70. Matthias, Generalagent. 90. May, Georg, Apothekenbesitzer. 94. Meier, Iwan, Stadtrat. 80, Merguet, Dr., Prof., Oberlehrer. 74. Meschede, Dr., Prof. der Psychiatrie, Direktor

der städt. Krankenanstalt. 73. Meyer, Otto, Oesterr,-ung, Konsul, 85, Michels, Chefredakteur, 82. Mielentz, Apotheker, 59, Milthaler, Dr., Assistent am physikalischen Institut. 92.

Minkowski, Herm., Dr., Prof. der Mathematik. 94. Mischpeter, Dr., Prof., Oberlehrer. 72. von Morstein, Dr., Prof., Oberlehrer, 74. Müller, Emil, Lehrer der Bangewerkschule, 94, Müller, Gustav, Apothekenbesitzer, 93, Münster, Dr. med., Prof. 80.

Nauwerck, C., Dr., Professor der pathologischen Anatomie, 94. Neumann, Ernst, Dr., Prof. der pathologischen Anatomie, Geheimer Medizinalrat. 59.

Neumann, Paul, Dr., Assistent am landwirtschaftlich-physiologischen Institut. 93. Nicolai, Juwelier. 90. Ökinghaus, Emil, Lehrer d. Baugewerkschule. 93. Ohlert, A., Oberlehrer, 86. Olck, Prof., Oberlehrer, 72.

von Olfers, Dr., Arzt. 72. Pape, Dr., Prof. der Physik, 78. Paulini, wissenschaftlicher Lehrer. 92. Peter, Kaufmann, 77.

Peters, P., Dr., Prof., Oberlehrer, 78, Prang. Apotheker. 79. Preuss, August, Italienischer Konsul. 94. Preuss, jun., Arthur, Kaufmann, 94. Prin. Kaufmann. 78. Rabe, M., Rentner. 94.

Radock, C., Fabrikdirektor. 94. Ruhts, Dr., Privatdocent, Astronom, 85. Rauscher, Geheimer Justizrat, 82, Rautenberg, Otto, Dr., Ober-Bibliothekar. 92. Rindfleisch, Walter, cand. med. 94. Ritthansen, Dr., Prof. der Chemie. 59. Röder, Apothekenbesitzer. 88. Rosenfeld, H., Kaufmann. 78. Rühl, Dr., Prof. der Geschichte. 88.

Rupp, Dr., Arzt. 72, Saalschütz, Dr., Prof. der Mathematik. 73.

Sack, Regierunge- und Gewerberat, 92. Samter, Oskar, Dr. med., Privatdocent. 91. Samuel, Dr., Prof. der Medizin. 57. Sanio, Paul, Prof., Oberlehrer. 82. Sasse, Major. 92. Scheer, Oberlehrer, 91. Schellong, Dr., Arzt. 84. Schellwien, Ernst, Dr., Privatdocent, Assistent am mineralogischen Institut. 94. Schmidt, E., Rentner. 82. Schmidt, Eduard, Fabrikbesitzer. 91. Schneider, Dr., Prof. der Chirurgie. 69. Schreiber, Dr., Prof. der inneren Medizin. 80. Schröder, Dr., Bezirksgeolog, Berlin. 80. Schröter, Dr., Arzt. 59. Schröter. Geheimer Kommerzienrat. 77. Schultz, Rich., Schulamtskandidat. 86, Schwenkner, Apothekenbesitzer. 81. Seeck, Dr., Schulvorsteher. 90. Seligo, Dr., techn. Leiter des Fischereivereins. 92. von Seidlitz, Dr. phil. et med., München. 77. Sevdel, Dr., Prof., Stadtphysikus. 70. Simon, Walter, Dr. phil., Stadtrat. 92. Simony, Civilingenieur, 66. Simsky, Fabrikant chirurgischer Instrumente, 66. Skolkowski, Elektrotechniker, 93, Sommer, Dr., Prof., Konsistorialrat. 59. Sommer, Dr., Direktor der Provinzial-Irrenanstalt Allenberg, 86, Sommerfeld, Dr., Arzt. 52. Spirgatis, Dr., Prof. der Chemie. 56. Stäckel, Paul, Dr., Prof. der Mathematik, 95. Stern, Hans, Dr., Arzt. 94.

Stetter, Dr. med., Professor, 62, Stieda, Ludwig, Dr., Prof. der Anatomie, Geheimer Medizinalrat, 85. Strehl, Hans, Dr. Arzt. 93. Struve, Hermann, Dr., Prof. der Astronomie. 95. Stürcke, Rentner. 94. Symanski, Landgerichtsrat, 71. Theodor, Richard, Dr., Fabrikdirektor, 195. Thomas, Major, 87. Tieffenbach, Dr., Prof., Oberlehrer. 73. Tischler, Rittergutsbesitzer, Losgehnen, 74. Totzke, Th., Mittelschullehrer, 95, Troje, Oskar, Dr., Oberlehrer, 94, Tzschabran, Rentner. 95. Ulrich, Dr., Arzt. 91. Unterherger, Dr., Argt. 83. Valentini, Gustav, Dr. med., Privatdocent. 94. Voelsch, Max, Dr., Arzt. 94. Vogel, G., Oberlehrer, 89. Volkmann, Paul, Dr., Prof. der Physik. 86. von Walentynowicz, A., Mechaniker, 94. Warkentin, Stadtrat. 73. Wedthoff, Oberregierungsrat, 71. Werner, Schulamtskandidat. 87. Wiechert, Dr., Privatdocent, Assistent am physikalischen Institut. 89. Wiehler, F., Kaufmann, 77. Wienholdt, Landesbauinspektor, 90. Zacharias, Dr., Geheimer Sanitätsrat. 52. von Zamory, Oberst. 95. Zander, Dr., Prof. der Anatomie. 88. Zornow, Apothekenbesitzer, 88.

Auswärtige Mitglieder.

(Anzabl 203.)

Altertums-Gesellschaft in Elbing. 84. Anger, Dr., Gymnasialdirektor, Graudenz. 74. von Bachr, Rittergutsbesitzer, Gr. Ramsau bei Wartenburg. 73. Baenitz, C., Dr., Breslau. 65. Benefeldt, Rittergutsbesitzer, Quossen bei Gallingen. 84. Berendt, Dr., Prof., Landesgeolog, Berlin, 66. Behrens, Alb., Rittergutsbesitzer auf Seemen bei Gilgenburg. 62. Berent, Dr., Prof., Oberlehrer, Tilsit, SS. Berthold, Rittergutsbesitzer, Rosenau bei

Königsberg. 90. Beyer, Dr., Prof., Oberlehrer, Wehlau, 87. Blell, Theodor, Lichterfelde bei Berlin. 79.

Böhm, Rittergutsbes., Glaubitten b. Korschen. 72. Börnstein, Dr., Prof. der Physik, Berlin. 72. Braem, Dr., Assistent am zoologischen Institut, Breslau. 90.

Branco, Dr., Prof. der Mineralogie, Hohenheim. 87, Bresgott, Kreisbaumeister, Mohrungen. 79. Brusina, Spiridion, Vorsteher des zoologischen Museums, Agram. 74.

Buhse, Fr., Dr., Oberkurator des naturhistorischen Museums, Riga, Weidendamm 4, Q. 1. 71, Chun, Dr., Prof. der Zoologie, Breslau. 83. Conradi'sche Stiftung, Jenkau bei Danzig. 63, Conwentz, Dr., Prof., Direktor des Provinzial-Museums in Danzig. 87.

Copernicus-Verein in Thorn, 66,

Copes, F. S., Dr., Paliantolog, New-Orieana. 72.
Caudnowicz, Dr., Insterburg, St.
Dittrich, Labre, Wormditt. 78.
Dittrich, Dr., Prof. der Theologie, Brauneberg. 94.
Dorien, Dr., Sanitätrat, Lyck. 62.
Drom tra, Ottom, Kanfmann, Allenstein. 61.
von Drygalski, Dr., Geograph, Berlin. 94.
Eberhardt, Dr., Prof. der Mathem, Halls. 92.
Eckert, Landechafterat, Czerwonken bei Lyck. 78.
Erchenbrecher, Dr., Chemiker, Salzbergweck
Erikson, Direktor des Knüiglichen Gartens, Hagn

Fahrenholtz, Steuerinspektor, Pr. Holland. 94. Fleischer, Major, Berlin, Grossbeeren-Str. 64. 84. Flügel, Felix, Dr., Agent der Smithsonian

bei Stockholm. 67.

Institution, Leipzig. 68. Fränkel, C., Dr., Prof. der Hygiene, Marburg. 91. Fritsch, Dr., Oberlehrer, Osterode. 98. Fröhlich, Rendant, Culm. 77.

Gagel, Dr., Geolog, Berlin. 89.
Gandoger, Botaniker in Arnas par Villefranche
(Rhône). 82.

Geinitz, Eugen, Dr., Prof. der Mineralogie und Direktor der Mecklenburgischen Geologischen Landesanetalt. Rostock. 88.

Gerlach, Oskar, Dr. chem., Berlin, Calvinstr. 27. 98. Gisevins, Dr., Landwirtschaftsberr, Dahne. 68. von Glasow, Lient, Lokehnen b. Wolittnick. 90. Grabowsky, Konsecvator, Braunschwig. 88. Gramech, P., Dr. jur., Landdraft. Braunsberg. 94. Gullich, Foretkassen-Bendant, Braunsberg. 94. Gurich, Regierungerst, Breslau. 72. Gutzeit, Dr., Assistent der milchwirtschaftlichen Station. Keinbof-Chasiau. 94.

Hackman, Magister, Docent an der Universität Helsingfors. 95.

Hagedorn, Dr., Hamburg. 85,
Hagen, Gutsbesitzer, Gilgenan bei Passenheim. 89,
Halwich, Apothekenbesitzer, Bischofstein. 80,
Hennemeyer, Dr., Kreisphysikus, Ortelsburg. 88,
Hennig, Dr., Lehrer an der Landwirtschaftsschule
Marienburg. 92.

Hensche, E., Rittergutsbesitzer, Drachenstein bei Rastenburg. 91.

Hermes, Joh., Dr., Prof., Oberlehrer, Lingen. 98. von Heyden, Dr., Major z. D., Bockenheim, Schlosetrasse 66.

Hilbert, David, Dr., Professor der Mathematik, Göttingen. 94.

Hilbert, Dr., Arzt in Sensburg. St. Hinrich's, Gustavus, M. D., L. L. D., Prof. der Physik, St. Louis. Mo., 3132 Lafeyette Avenne. 65. Hirsch, Dr., Privatdozent d. Mathematik, Zurich. 92.
 Hoepfner, Rittergutsbesitzer, Böhmenhöfen bei Braunsberg. 94.
 Hooker, Dr., Jos. Dalton, emer. Direktor des botanischen Gartens. Kew bei London. 62.

Hoyer, Rentner, Langtuhr. 75.
Hundertmark, Pfarrer, Insterburg. 80.
Hurwitz, Dr., Prof. der Mathematik, Zürich. 91.
Issel, Arthur, Prof. Dr., Genua. 74.
Kade. Rittmeister. Darmstadt. 84.

Kaeswurm, C., Rentner, Sodehuen, Kreis Gumbinnsn. 74.

Kahanowitz, Dr., Arzt, Tilsit. 95. Knoblauch, Dr., Assistent am botanischen Institut, Tübingen. 87. Köhler, Keisschuluspaktor, Zahrze Schlesier

Köhler, Kreisschulinspektor, Zabrze, Schlesien. 87. von Könen, Dr., Geheimer Bergrat, Prof. der Geologie, Göttingen. 90.

Körnicke, Dr., Prof. der Botanik, Bonn, Bonner Thalweg 31. 60. Koken, Dr., Prof. der Mineralogie, Tübingen. 91.

Korn, Hans, Dr., Geolog, Marburg. 94. Kreisausschuss Allenstein. 92. Kreisausschuss Angerburg. 95. Kreisausschuss Brannsberg. 92. Kreisausschuss Gerdanen. 92.

Kreisaneschuss Goldap. 92. Kreisaneschuss Instarburg. 92. Kreisausschuse I. Landkreises Königsberg. 92.

Kreieansschuss Lötzen. 92. Kreieaneschuss Marggrabowa. 92. Krsieaneschuss Niederung. 93.

Kreisausschuse Orteleburg. 98. Kreisausschues Osterode. 90. Kreisausschues Pillkallen. 98.

Kreisausschuss Pr. Eylau. 90. Kreisansschuss Ragnit. 93. Kreisansechuss Raetenburg. 92.

Kreisausechues Rastenburg. 92. Kreisausschues Rössel. 90. Kreisausschues Sensburg. 93. Kreisausechues Tileit. 92.

 Krüger, Dr., Prof., Oberlehrer, Tilsit. 69.
 Krosta, Dr., Stadtschulrat, Stattin. 69.
 Lange, Conrad, Dr., Prof. der Kunstgeschichte, Tübingen. 94.

Lange, Dr., Prof. der Botanik, Kopenhagen. 64. Langendorff, Dr., Prof. d. Physiol., Rostock. 84. Laserstein, Apothekonbesitzer, Pr. Holland. 95. Lefèvre, Th., Brüssel. 76. Le Jolis, Dr., Botaniker. Cherbourg. 62. Leistner, Dr. Arzt. Evdtkuhnen. 82.

Lepkowski, Dr., Prof., Krakau. 76. Lindemann, Dr., Professor der Mathematik, München. 83.

munchen. Sc

Lipschitz, Dr., Prof. der Mathematik, Geheimer Regierungsrat, Bonn. 55. Litterarisch-polytechnischer Verein

Mohrungen, 86.

Lundbohm, Hjalmar, Staatsgeolog, Stockholm. 88. Mack, Rittergutsbesitzer, Althof-Ragnit. 77. Magistrat zu Braunsberg. 92. Magistrat zu Pillau. 89. Magistrat zu Pr. Holland, 94.

Magistrat zu Wehlau, 93. Verein zur Herstellung und Ausschmückung der

Marienburg. 92. Maranardt, Dr., Professor der Theologie, Braunsberg. 94.

Mögenburg, Victor, Gymnasiallehrer, Goldap. 98. Möhl, H., Dr., Prof., Cassel. 68. Momber, Prof., Oberlehrer, Danzig. 70. Montelius, Oskar, Dr., Museumsdirektor,

Stockholm. 91. Motherby, Rittergutsbesitzer, Arnsberg bei Creutzburg. 79.

Mühl, Amtsgerichterat a. D. und Stadtrat, Breslan, Gr. Feldstrasse 10, 72,

Mühl, Reg.- und Forstrat, Frankfort a/O. 72. Müller, P. A., Dr., Meteorolog des Observatorinms, Jekaterinenburg. 92.

Müttrich, A., Dr., Prof., Eberswalde. 59. Mnntan, Mühlenbesitzer, Crossow bei Pr. Holland. 94.

Mnntau, Landgerichtsdirektor, Allenstein, 95. Nagel, R., Dr., Professor, Realgymnasial-Direktor, Elbing, 63.

Nanke, Dr., Landwirtschaftslehrer, Samter, 88. Nathorst, A. G., Dr., Professor, Museumsdirektor, Stockholm, 91.

Naturwissenschaftlicher Verein Bromberg, 67. Neumann, Amtsgerichtsrat, Mohrungen. 79. Niedenzu, Dr., Prof. der Naturwissenschaft am Lycenm, Brannsberg, 92.

Nikitin, S., Chefgeolog, St. Petersburg, 88. Oberbergamt, Königliches, Breslau. 90. Olshausen, O., Dr., Berlin, Anhaltstr. 5, 91. Oudemans, Dr., Prof., Direktor des botanischen Gartens, Amsterdam. 64.

Passarge, L., Geh. Justizrat, Reiseschriftsteller, Wiesbaden, Kapellenstrasse 2A. 61, Pavenstädt, Rittergutsbesitzer, Weitzdorf bei

Rastenburg, 76. Peter, Dr., Prof. der Botanik, Göttingen. 83. Pieper, Dr., Oberlehrer, Gumbinnen. 94. Pompecki, Dr., Privatdozent, München. 89. Popcke, Bohrunternehmer, Stettin. 84. Praetorius, Dr. Prof., Oberlehrer, Konitz. 74.

Preuschoff, Probst. Tolkemit, 63.

von Puttkamer, Staatsminister, Oberpräsident von Pommern, Excellenz. Stettin. 71. Radde, Dr., Direktor des kankasischen Museums

in Tiflis, Excellenz, 74. Ranke, Dr., Prof. der Anthropologie, München. 91. von Recklingshausen, Professor der Medizin,

Strassburg, 64. Röhrich, Dr., Professor der philos, Fakultät am

Lvceum Brannsberg, 94. Rosenbohm, Apothekenbesitzer, Grandenz, 79.

Rosenthal, Dr., Arzt, Berlin N., Schönhauser Allee 34. 87.

Rumler, Prof., Oberlehrer, Gambianen, 77, Rygh, Dr., Prof. in Christiania, 77, von Sadowski, Dr., Krakau. 76.

Scharlok, Apotheker, Grandenz. 67, Scheu, Rittergutsbes., Löbarten bei Carlsberg. 88, Schiefferdecker, Dr., Professor der Anatomie,

Bonn. 72. Schlicht, Kreisschulinspektor, Rössel. 78. Schönborn, Dr., Prof., Geheimer Medizinalrat, Kgl. Bayrischer Hofrat, Würzburg. 74.

Scholz, Oberlandesgerichts-Sekretär, Marienwerder. 92. Schreiber, Dr., Professor, Direktor des König-

lichen sächsischen meteorologischen Instituts, Chemnitz, 76.

Schülke, Albert, Dr., Oberlehrer, Osterode. 93. Seeliger, O., Dr., Privatdozent der Zoologie, Berlin, 87.

de Selys-Longchamps, Edmund, Baron, Senator, Akademiker, Lüttich, Boulevard de la Souvernière, 60.

Sembritzki, Berlin, 93. Senger, Dr., Arzt, Pr. Holland, 94. Seydler, F., Konrektor in Braunsberg. 60. Siegfried, Rittergutsbesitzer, Carben bei Heiligenbeil, 72.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Pluttwinnen bei Laptau, 78.

Siegfried. Rittergutsbesitzer, Sausgörken bei Barten. 90. von Simson, E., Dr., Präsident des Reichsgerichts,

Wirkl, Geh, Rat, Excellenz, Leipzig. 51. Sohnke, Dr., Prof. der Physik, München. 64. Sommerfeld, Dr., Privatdozent, Göttingen. 91.

Steinhardt, E., Dr., Oberlehrer, Elbing. 72. Steppuhn, Rittergutsbesitzer, Liekeim bei Bartenstein, 77.

Stöckel, Oekonomierat, Generalsekretär des landwirtschaftlichen Centralvereins, Stobingen bei Insterburg. 75.

von Stosch, Oberst, Rittergutsbesitzer, Rodelshöten bei Braunsberg. 94.

Struyy, Rittergutsbesitzer, Wokellen bei Landsberg, Ostpr. 76. Studti, W., Bohrunternehmer, Pr. Holland. 95.

Talke, Rittergutsbesitzer, Blandau bei Oletzko, 89. Tanbner, Kurt, Dr., Arzt, Allenberg. 93. Treichel, Rittergutsbesitzer, Hoch-Palleschken

bei Alt-Kischau. 76. Ule, Dr., Privatdozent der Geographie, Halle. 89.

Vanhöffen, Dr., Zoolog, Kiel. 86. Wahlstedt, L. J., Dr., Lekter der Botanik in

Christianstad, 62. Wahnschaffe, Dr., Prof., Landesgeolog, Char-

lottenburg, Leibnitzstrasse 72. 87. Waldeyer, Dr., Prof., Geh. Med.-Rat, Berlin. 62. Wartmann, B., Dr., Prof., Direktor des naturhistorischen Museums, St. Gallen. 64.

Weiss, Apotheker, Bartenstein, 87, Weissbrodt, Dr., Professor, Geh. Regierungsrat, Braupsberg, 94.

Weissermel, Dr., Graudenz. 94.

Werdermann, Rittergutsbesitzer auf Corjeiten bei Germau. 78.

Wermbter, Dr., Oberlehrer in Rastenburg, 87, Wobig, R., Wanderlehrer des Centralvereins westpreussischer Landwirte, Danzig 91.

Wolff, P., Landwirtschaftelehrer. Marienburg. 90. Wolffberg, Dr., Kreisphysikus, Tilsit. 94. Wolpe, pr. Zahnarzt, Offenbach a. M. 89.

Zeise, Dr., Geolog, Berlin, Invalidenstrasse 44. 89. Ziehe, Dr., Arzt. Gerdauen. 78.

Zinger, Lehrer, Pr. Holland. 84.

Bericht

über die 33. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins am 6. Oktober 1894 zu Marienwerder.

Erstattet von Dr. J. Abromeit.

Dem in Mohrungen auf der 32. Jahresversammlung gefassten Beschluss gemäss, tagte der Verein Sonnabend den 6. Oktober in Marienwerder, wo er bereits vor 28 Jahren unter den Auspizien der als preussische Floristen berühmten Gebrüder v. Klinggraeff das freundlichste Entgegenkommen gefunden hatte. Auch in diesem Jahre sollte der Verein Gelegenheit haben, die Liebenswürdigkeit und Gastfreundschaft der Regierungshanptstadt kennen zu lernen. Vor Allem gebührt der vorzüglichen örtlichen Geschäftsführung, welche von den Herren Oberlandesgerichtsrat Günther v. Bunau, Verwaltungsgerichts-Direktor a. D. und Landschaftssyndikus v. Kehler, Bürgermeister Würtz, Gymnasial-Direktor Dr. Brocks, Regierungs- und Schulrat Triebel, Ratsherr und Kaufmann Puppel. Oberlandesgerichterat Reiche und Apothekenbesitzer Weiss ausgeübt wurde, der verbindlichste Dank des Vereins. Als im Vorjahre Herr Oberlandesgerichtsrat v. Bünau so liebenswürdig gewesen war, die Geschäftsführung für Marienwerder zu übernehmen, da wussten wir, dass sie kaum in besseren Händen sein konnte, aber unsere Erwartungen wurden durch die Arrangements und die freundliche Aufnahme noch weit übertroffen. Trotz der vorgerückten Jahreszeit, in der die Hanntversammlung stattfand, erfreute sie sich dennoch eines regeren Besuches. Bereits am Freitag, den 5. Oktober traf eine Anzahl von Mitgliedern des Vereins in Marienwerder ein, die auf dem Bahnhof vom örtlichen Geschäftsführungs-Comité frenndlichst empfangen wurden. Unter der vorzüglichen Führung der Herren Oberlandesgerichtsrat v. Bünau and Verwaltungsgerichts-Direktor v. Kehler wurden nm 4 Uhr nachmittags die Räumlichkeiten des Oberlandesgerichts besichtigt und ein kleiner Ausfing in die nächste Umgebung der Stadt unternommen, bei welcher Gelegenheit in einem Garten nabe am Offizier-Kasino in der Graudenzer Strasse, die auch bei Thorn neuerdings festgestellte Artemisia annua L. ") aus dem südöstlichen Europa stammend, bemerkt wurde. Anscheinend wuchs die stattliche und zugleich zierliche Composite dort ohne besondere Pflege als Gartenunkraut. In der Nähe der Unteroffizierschule und am Dom wurden Exemplare des seltneren aus Nordchina stammenden Lycium rhombifolium Dipp, angetroffen. Noch blübten auf den Feldern das im Weichselgebiet gemeine Eryngium plannm und die ebenfalls hier hänfigere Falcaria Rivini, welche beide weiter im Osten des Gebiets äusserst selten beobachtet worden sind. Der Malvenpilz Puccinia Malvacearum, erst in verhältnismässig neuerer Zeit in Europa beobachtet, konnte auf der Unterseite der Blätter von Malva silvestris anf diesem Ausfluge festgestellt werden. Sodann begaben sich die Versammelten nnter gütiger Führung der oben genannten und anderer Herren des Comités in die Stadt zur Besiehtigung des Domes. des daranstehenden Schlosses mit dem Danziger und des Museums im Rathshause. Die Schenswürdigkeiten des prachtvollen renovierten Domes wurden auf das Kundigste und Eingehendste vom Herrn Verwaltungsgerichts-Direktor v. Kehler erläutert, namentlich fand das von Medem herruhrende Altar-

^{*)} Wurde bereits am 28. 11. 1871 von unserem Ehreumitgliede Herrn Julius Scharlok auf dem evangelischen Kirchhofe in Graudenz und in der Wolfsschlucht bei Tursznitz in vier bis fünf Exemplaren gefunden, von denen ihm niemand aagen konnte, wer sie dahin gesset oder gepflanzt batte. Herr Professor P. Ascherson hatte die Güte, diese Pflanze zu bestimmen und bezeichnete Ungaru als ihre Heimat.

bild den grössten Beifall. Auch das Altertums-Museum im Rathause bot den Benechen viel des Bemerkenswerten. Gegen 8 Uhr abende fand in Hezner's Hotel eine Vorversammlung statt, an der sich auch Damen betheiligten. Schon hier tauschten die Fachgenossen ihre im vergangenen Sommer gemachten Erfahrungen und Beobachtungen aus, bis die vorgerückte Stunde den Verlandlungen ein Ziel setzte.

Die Hauptversammlung wurde am Sonnabend Vormittag um 9 Uhr vom ersten Vorsitzenden des Vereins, Herrn Professor Dr. Jentzsch, in der Aula des Königl. Gymnasiums eröffnet. Nach begrüssenden Worten des Herrn Gymnasial-Direktors Dr. Brocks, welcher auf die Bedeutung der Naturwissenschaften, insbesondere der beschreibenden, hindeutete, hiess Herr Bürgermeister Würtz den Verein in Marienwerder willkommen. Herr Professor Dr. Jentzsch dankte iedem der beiden Herren, erstattete sodann einen Bericht über das Vereinsleben im verflossenen Jahre und hob hervor. dass der Verein trotz mannigfaltiger Verluste, die ihm namentlich durch den Tod hochverehrter Mitglieder entstanden sind, orfreulicher Weise im Wachsen begriffen ist. Im verflossenen Jahre entriss der Tod dem Verein die hochachtbaren Mitglieder: Oberlehrer Dr. Momber-Marienburg, Geheimer Justizrat Stelter - Königsberg, Professor Dr. Albrecht-Hamburg and Medizinalassessor Kowalewski-Königsberg, des Finders der wundervollen Bernsteinblüte Stnartia Kowalewski Casp. (welche jetzt das Museum der Königlichen Geologolischen Landesanstalt in Berlin ziert). Die Versammlung ehrt das Andenken der Verstorbenen durch Erheben von den Sitzen. Mit dankenden Worten erwähnt der Vortragende die Subvention von 900 Mark seitens dee Ostpreussischen Provinzial-Landtages und weist auf die Vereinsarbeiten hin, die ohne diese Beihilfe nur teilweise ausgeführt hätten werden können. Darauf berichtete Dr. Abrome it über die Vereinssammlungen und verwies auf den geschäftlichen Bericht des ersten Vorsitzenden, worin die Einzelheiten bereits genügend erwähnt worden sind. Namentlich die Pflanzensammlung ist im Wachsen begriffen und wird durch die eifrige Thatigkeit des Herrn Apotheker E. Perwo, der aus Liebe zur Sache nnentgeltlich das Einordnen der Pflanzen übernommen hat, sehr bald geordnet sein. - Die planmässige botanische Erforschung des Vereinsgebietes ist anch im verflossenen Jahre emeig gefördert worden, wie die weiter unten folgenden Berichte der Sendboten des Vereins darthun. Der Vorsitzende erwähnt mit lebhaftem Bedauern das Ausscheiden des Herrn Konrektor Seydler, des ältesten und verdientesten Mitgliedes, ans dem Vorstande. Hohes Alter und häufige Kränklichkeit verhinderten den Herrn Konrektor, noch weiter den Arbeiten des Vorstandes sich zu widmen. Der Preussische Botanische Verein ernannte ihn an seinem Stiftungstage, dem 11. Juni, zum Ehrenmitgliede, nm mit dieser Auszeichnung seinen Dank für die langjährige, wertvolle Thätigkeit zu erweisen. Leider war Herr Konrektor Seydler wegen der herbstlichen Witterung und seiner angegriffenen Gesundheit verhindert, an der Jahresversammlung teilzunehmen, der er durch Dr. Abromeit herzlichste Grüsse entbieten und sein Fernbleiben aus obigen Gründen entschuldigen lässt. Auser Herrn Konrektor Sewdler hatte der Verein auch Herrn Universitäts-Professor Dr. Paul Ascherson, den besten Kenner der europäischen Flora. zu dessen 60. Gebnrtstage am 4. Juni 1894 zu seinem Ehrenmitglied ernannt. (Siehe Geschäftsbericht 1893/94.) Zunächst erfolgte dann die Verlesung des

Exkursioneberichts des Herrn Konrektor Sevdler:

"Wenngleich ich meines hohen Alters wegen mich an den phänologischen Beolachtungen incht habe beteiligen können, so bin ich dennoch in diesem Jahre in botanischer Beziehung nicht müssig gewesen und habe, so viel es meine Kräfte gestateteen, wenn auch auf in engeren Kreisen, die botanischen Untersuchungen fortgesetzt, wordber ich hiernit kursen Bericht erstatte. Ich sammelte Anfangs April and der Aube bei Brannsberg Fangaria collina Erhr. und Arabis Thaliana L. Zu derestlenn Zeit blühte in meinem Garten die weibliche Pflanze von Petasites officialis Mnch. (Tussilago hybrida L.), welche ich schon vor mehrrene Jahren in der Nahe des Kirchhofs bei Rossen im Kreise Heilignbeit ent-deckte und in meinen Garten verpflanzte. Am 50. April sammelte ich bei Brannsberg Barbarase vulgaris R. Br., Otalia Actocella L. and dem evangelischen Kirchhofs, Senecio vernalis W. K., eine Pflanze, die früher besonders auf sandigem Boden sehr hänfig vorkam, jetzt aber allmählich in ihrer Verbreitung nachlässt; am 7. Mai in der nächsten Ungegend von Braunsberg Alchemilla vulgaris im dem Prassi Uromyces Alchemillas Schröt, Veronica hederfolia L., Senecio vernalis W. K., carex riparia Curt., Symphytum officiaale L. (weisblühend). Am 22. Mai sandte mir Frälein Elisa bet de Fers aus der Ungegend von Beten Pflanzen: A jug a gene verneis L.,

Vicia tenuifolia L., Oxytropis pilosa D. C., Anemone silvestris L., Rhamnus cathartica L., Salvia pratensis L. und Herr Mühlenbesitzer Patschke-Bahnan, Kreis Heiligeubeil, aus dem Bahnauthale Valeriana dioica var. simplicifolia. Den 29. Mai wurde die Umgebung des Bahnhofs untersucht. Ich fand daselbst Matricaria discoidea D. C., Lepidium ruderale L., Papaver Argemone L., Saxifraga granulata L., Bromus tectorum L. Am 1, Juni sammelte ich zwischen Braunsberg und der Kl. Mühle Campanula glomerata L., Mespilns Oxyacantha Gärtn., Hieracium prateuse Tsch., Hesperis matronalis L. (verwildert), Senecio errations Bertol u. a. m. Auf der am 4. Juni unternommenenen Exkursion nach dem Rittergute Rodelshöfen bei Braunsberg fand ich unter Anderem Potentilla collina Wib., Trifolium montanum und alpestre L., Rumex crispus L. mit Uredo Rumicum, Silene nutana L., Asperago procumbens L. Am 7, Juni sammelte ich in dem sogenannten hohlen Grunde bei Braunsberg Turritis glabra L. L. Potentilla collina Wib. u. a. m.; den 6, Juni im Stadtwalde bei Braunsberg Monotropa Hypopitys L. Am 9. Juni wurde von Fräulein Louise Patschke im Bahnauthale unweit der Bahnauschen Muhle Tithymalus Cyparissias Scop. gefunden und mir zur Bestimmung eingesandt. Es ist dies bisher der zweite Standort dieser seltenen Pflanze im Heiligenbeiler Kreise. Am 8. Juni sammelte ich auf der Aue am rechten Passarge-Ufer Veronica Teucrium L., Bunias orientalis L., Coronilla varia L. (sehr selten im nördlichen Octyrenesen) Erodium cicutarium L'Hérit. b. pimpinellifolium Willd. Tragopogon orientalis L., Hieracium floribundum Wimm. Am 19. Juni botanisierte ich in der Umgebung von Rossen im Heiligenbeiler Kreise und sammelte daselbet Vicia angustifolia L., Koeleria glauca D. C.; am 20. Juni auf dem Holzauger bei Braunsberg Vicia tennifolia Roth., Vincetoxicum officinale L.; am 22. Juni am rechten Passarge-Ufer auf dem Holzanger Campanula glomerata var. speciosa Hornem; am linken Passarge-Ufer zwischen Braunsberg und Rodelshöfen Capsella Bursa pastoris L., b) pinnatifida Schldl, Auf den Gemüsebeeten in meinem Garten blühten gleichzeitig Oxalis corniculata L. Auf einem Spaziergange nach dem Bahnhofe sammelte ich Lyeimachia punctata L. (verwildert), Lamium hybridnın Vill., Achillaes Millefolium L. (rotblühend), Festnea arundinacaea Schrb. Anf den Höhen bei Rodelshöfen fand ich zahlreich Brachypodium pinnatum P. B., ausserdem Lathyrue silvester L., Geranium palustre L. Auf der Ane bei Braunsberg sammelte ich Lolium perenne L. fr. compositum. Knautia arvensis Coult. ohne Strahlblume, Saponaria officinalie L. Sehr ergiebig war die Exkursion in der Umgebung von Rossen am 16. Juli. Ich sammelte daselbet unter andern Pflanzen im Walde zwiechen Rossen und Gerlachsdorf Geranium molle L., Vinca minor L., Hieracium aurantiaeum L. (verwildert), Majanthemum bifolium mit Aecidum convallariae, Campannla glomerata L. var. speciosa Hornem., Trifolium pratense L. (weissblühend), Hieracium umbellatum L. var. linarifolium G. M., Sempervivum soboliferum Sims, Fragaria elatior L. mit Sphaeria fragaricola Wallr., Polypodium vulgare L., Anthoxanthum ederatum L. var. umbrosum, Sieglingia decumbens Bernli, u. a. m. -Am 25. Juli fand ich am rechten Passarge-Ufer Veronica longifolia L. und in Frauenburg an der Mauer der Pfarrkirche wieder Asplenium Ruta muraria L., am 27. au der Kreuzkirche bei Braunsberg Thalictrum minus L.

Nicht weniger ergiebig war die Exkursion am 28. Juli am Haffufer bei Rosenort, Kreis Braunsberg. Während zweistündigen Suchene sammelte ich daselbst Ononis repens L., Rubus Bellardii W. u. N., Potentilla reptane, Circaea alpina L., Cystopterie fragilis Bernh., Phegopteris polypodicides und P. Dryopteris Fée., Hydrocotyle vulgaris u. a. m. In der Nähe des Wohnhauses in Rosenort befinden sich zwei riesige Eichen (Quercue Robur L.), von welcher die grosste nahe über dem Boden über 41/2 Meter im Umfange hat. Im Garten des Herrn Gärtners Riemer beobachtete ich am 2. August mehrere Exemplare von Lilium tigrinnm mit verbändertem Stengel von 4 cm Breite. Am 5. August sammelte ich am linken Passarge-Ufer Senecio sarracenicus L. und paludosus L., Epilobium hirsutum L. Am 15. August wurde die Gegend zwischen Brauneberg und der Kl. Müble botanisch untersucht und auf sumpfigem Boden in der Nähe der letzteren Parnassia palustris L., Dianthus superbns L., Hypericum tetrapterum L., Sparganium simplex L. u. s. w. gefunden. Am 28. August sammelte ich zwischen dem Bahnhofe und dem Mehlsacker Chausseshause Medicago sativa L., Senecio erraticus Bertol., Rannnculus Friescanus Jord.; am 6. September bei Rodelshöfen Lotus uliginosus L., Tilia ulmifolia Scop. mit Phyllerium tiliaccum, Succiea pratensis Mnch., am Bahnhofe Galineogea parviflora Cav. in Menge; am 19. September ebendaselbet Avena sativa mit Puccinia coronata Corda, Tilhymalue helioscopius Scop. in einer Höhe von fast 0,50 cm, dicht mit Aecidium Euphorbiae belegt. Ferner am Regittener Mühleufliess Oryza clandestina A. Br. Am 4. Oktober blühte zum zweiten Male in meinem Garten Anemone silvestris L., auch stand Colchienm autummale L. in schönster Blüte."

Viele der im vorstehenden Bericht erwähnten Pflanzen, die der Herr Konrektor höchst sauber präpariert hatte, gelangten zur Verschenkung an die Anwesenden,

Durch gefällige Mitteilung des Herrn Gymnasial-Direktors Dr. Brocks erhielt der Preussische Botanische Verein ferner einige wertvolle Notizen zur Biographie des ehemaligen Lehrers am Gymnasium in Marienwerder, Namens Friedrich Leopold Lehnstedt, welcher Beiträge zu Lorek's bekannter Flora pruesica geliefert und sonstige Aufsätze botanischen Inhalts veröffentlicht hat, Lehnstedt ist 1795 zu Königsberg geboren und stand seit 1821 im Dienste des Gymnasiums, soweit es aus den "Geschichtlichen Nachrichten über das Königl. Gymnasium zu Marienwerder" vom Direktor Dr. Lehmann 1838, p. 48, ersichtlich jet. Auch Herrn Gymnasiallehrer Rehberg wurde für die Ausstellung des von ihm im Massstabe 1:25000 hergestellten höchst lehrreichen Reliefe der Umgegend von Marienwerder Anerkennung und Dank ausgesprochen. Das Relief ist Eigentum des Königl, Gymnasinms. Hierauf wurden vom Vorsitzenden zahlreiche Glückwunschschreiben verlesen. Es waren darunter folgende: Schreiben des Herrn Landeshauptmann von Ostpreussen v. Stockhausen. vom Direktor des westpreussischen Provinzial-Museum Herrn Professor Dr. Conwentz, Herrn Professor Pr. Praetorius-Konitz, Herrn Scharlok-Graudenz, Dr. med. Richard Hilbert-Sensburg, Dr. med. Willutzki-Pr. Eylau, Sanitätsrat Dr. med. Schimanski-Stuhm. Ober-Stabsarzt Dr. Prahl-Rostock, Postverwalter Phoedovins-Orlowen, Apotheker Kühn-Insterburg, Anotheker Rudloff-Ortelsburg, Anotheken-Verwalter Funk-Bladiau Ostor, und von Herrn John Reitenbach aus Unterstrass (Zürich). Letzterer bedauert durch Kraukheit an regelmässigen Exkursionen verhindert gewesen zu sein, sonst hätte er wie bisher manche alpine Species zur Versammlung eingesandt, die wohl Abnehmer gefunden haben wurden. Telegraphisch übersandten Grüsse die Herren Professer Dr. Ascherson und Dr. Gräbner-Berlin, sowie unser ehemalige, inzwischen leider verstorbene Schatzmeister, Herr Schüssler. - Viele der am Erscheinen verhinderten Mitglieder hatten die botanische Ausbeute des verflossenen Sommers zur Verschenkung an die Besncher der Jahresversammlung eingesandt und sich dafür andere Pflanzen erbeten. Herr Scharlok-Grandenz hatte wiederum eine sehr wertvolle, sauber praparierte Kollektion des Ranunculns Steveni Andrzi, fr. nemorivagus Jord, nebst Zeichnung und erläuterndem Text der eigenartigen Rhizomverzweigungen zur Ausstellung eingesandt. Pflanzen und Zeichnungen waren auf starken Papptafeln befestigt, die oben zweckmässig durchlocht und an Holzrahmen aufgehängt werden konnten. Ueber das Verhalten des Wurzelstockes und der unterirdischen Ausläufer des R. Steveni Andrzi, fr. nemorivagus Jord, wird nuser Ehrenmitglied, Herr Scharlok, später berichten, sobald die noch schwebenden Untersuchungen über die Herkunft alter Fibrovasalstränge am Wurzelstock beendigt sein werden. Eine Anzahl sauber eingelegter und sorgfaltig getrockneter Exemplare beinerkenswerter Pflanzen aus unserer engeren und weiteren Heimat wurden von Herrn Scharlok der Versammlung als Geschenk entboten und von den Anwesenden mit Dank entgegengenommen. Am Bemerkenswertesten waren hiernnter: Graphephorum arundinaceum (Liljebl.) Aschers. mit kurzer und langer Rispe aus dem Rudnick-See bei Graudenz (durch Scharlok bekannter Standort) Impatiens Noli tangere L. mit verschiedenen Blütenformen (chasmo- und cleistogam), Leucojum vernum L. Galanthus nivalis L. a) typicus, b) Scharlokii Casp. Adenophora liliifolia Ledeb., Adonis vernalis, Anemone silvestris L., Aconitum Lycoctonum L., Helleborus odorus W. K., Epimedium alpinum L., Dictamnus Fraxinella L., Oxalis stricta L., Viola elatior Fr., V. elatior + silvestris Trifolium Lupinaster L., Potentilla alta L., P. mixta Nolte, P. recta L., P. rupestris L., P. thuringiaca Bernh. Romex ucranicus Bess., Aria suecica Koehne (Sorbus scandica Fr.), Physalis Alkekengi L. Parietaria officinalis L., b) erecta M. u. K., Urtica pilulifera L., b) Dodartii L. (als Art), Collomia grandiflora Dougl. Artemisia pontica L., A. scoparia W. K., Astrantia major L. mit bleichgrünen und rosaroten Hüllblättern, Centaurea montana L., Geum strictum Ait., Aspidium spinulosum b) dilatatum Sw. u. a. m. Diese Pflanzen waren grösstenteils dem Garten des Herrn Scharlok entnommen, wo sie in Kultur gehalten werden oder dorthin von natürlichen Standorten verpflanzt, eine Zeit lang gepflegt wurden, wie ja der Garten des Herrn Scharlok manche botanische Seltenheit aufzuweisen vermag. Auch in diesem Jahre sandte derselbe eine weitere Summe von 100 Mark als Prämie für die synthetische Herstellung von Bastarden zwischen Ranunculus-Arten aus der Verwandtschaft des R. acer, anricomus, cassubicus und repens unter Beifügung eines die Stiftung betreffenden Schreibens, welches hier folgen möge.

"Es giekt kein anderes Mittel zur zweifellosen Pestetellung, ob eine Pflanze ein Bastard sei, als, dass man selbet solche vermuteten Hybriden mit aller Vor- und Umsicht erzuugt, ihre Entwickelung mehrere Jahre hindurch verfolgt, und sie und ihre Stammeltern durch alle Stuten ihrer Ausgestaltung sauber einlegt, zur Vergleichung mit den Exemplaren, welche die ursprüngliche Vermutung vernlasst habet.

Diesen Weg hatte der hochverehrte Begründer unseres Vereins, Professor Dr. Caspary, eingeschlagen, als er durch seinen jähen Tod aus dieser Arbeit entriesen wurde.

Zur Unterstützung solcher Arbeiten, welche die Hybriden der Gattung Ranunculus betreffen lege ich auch in diesem Jahre wieder Hundert Mark in die Hand des Herrn Dr. Abromeit nieder.

Grandenz, den 5. Oktober 1894.

Scharlok."

Es folgt sodann der Bericht des Lehrers Max Grütter über seine Exkursionen im Auftrage des Preussischen Botanischen Vereins im Jahre 1894.

"Anknüpfend an meine vor zwei Jahren erfolgte Untersuchung der Flora des Kreises Pillkallen, sollte ich zufolge Auftrags des Vorstandes des Preussischen Botsanischen Vereins in diesem
Jahre daselbst ergänzende Exkursionen unternehmen, um anch die von mir damals nicht betretenen
Gegenden zu denreförerehen. Ele begab mich deshalb zurent nach Mallwischken, einem Kirchdorfe
im südwestlichen Teile des Kreises Pillkallen, woselbst ich am 7. Juli eintraf. Da die Umgegend
dieses Ortes, soweit sie zum geusnnten Kreise gehört, waldarm ist, die vorgerückte Jahressett aber
auserhalb der Walder wenig erwarten lies, andererseita aber nabe bei Mallwischken nach Westen
zu ein grosser Waldkumplex, der Tzulkinner Forst, sich erstreckt, so richtete ich während neinen
hr als dreiverbeingen Aufentalts in jeuer Gegend mein Hauptaugenmeck auf die eingehende
Durchforschung desselben, obgleich nur ein kleiner Teil des Forstes zum Kreises Pillkallen, der weitans
grömet Teil aber zum Kreise Gumbinnen und der nordwestliches Teil zum Insterburger Kreise gehört.

Der Tzullkinner Forst, westlich mit dem Eichwalder Forst zusammenhängend und früher mit diesem ein Forstrevier bildend, gehört zum Flussgebiete der Inster, zn welcher ein Bach, die Niebudies, mitten durch den Forst in nordwestlicher Richtung fliesst. Die Oberförsterei Tzullkinnen liegt am Südende des Forstes im Kreise Gumbinnen am Wilpischer See. Das Revier besteht aus fünf Beläufen; Carlswalde, Notz. Mittenwalde, Stimbern und Bäreneprung, von denen die drei ersten zum Kreise Gumbinnen, der Belauf Bärensprung und der westliche Teil des Belaufes Stimbern zum Kreise Insterburg, der östliche Teil des letztgenannten zum Kreise Pillkallen gehört. Fast rings vom Forst umgeben liegt die Feldmark von Rohrfeld (Gnt und Dorf). Der Forst besteht zum Teil aus reinem Lanbholz (Quercus pedunculata Ehrh., Carpinne Betulus L., Tilia ulmifolia Scop., Populus tremula L., Betnla verrucosa Ehrh. und pubescens Ehrh.), zum Teil aus reinem Nadelholz (Picea excelsa Lmk.), auf vielen Stellen eind aber anch gemischte Bestände vorhanden. Anch die Kiefer (Pinue silvestris L.) findet eich hin und wieder vereinzelt, zahlreicher nur in den moorigen Jagen des Belaufes Mittenwalde woselbst sie in mächtigen Stämmen eich findet, ein Beweis dafür, dass der Untergrund in geringer Tiefe Sandboden sein muss sonst ist Lehmboden im ganzen Forst vorwiegend. Almus glutinosa Gartu, findet eich, wie überall, auf feuchten, moorigen Stellen eingestreut. Seltener vorkommende Waldbäume sind Fraxinus excelsior L. und Ulmen. Von Unterholz sind zu erwähnen die auf moorigen Stellen überall in Menge vorhandenen Rubns idaens L., Salix Caprea L., Frangula Alnus Mill., Betula pnbescens Ehrh., Corylus Avellana L., Lonicera Xylosteum L., Vibnrnum Opulue L., Rubus suberectus Anders. Daphne Mezereum L. ist hier überall im Laubwalde vorhanden, Vaccinium Myrtillus L. und V. Vitis idaea L. kommen nur selten vor, auf den bruchigen Stellen des Belanfes Mittenwalde sind Ledum palustre L., Vaccinium uliginosum L., Andromeda poliifolia L. häufig; Juniperus communis L. war nirgends zu bemerken. Von niedrigeren Weiden waren Salix aurita L., cinerea I., nigricane Sm. pentandra L. auf Waldwiesen und in feuchten Gebüschen vorhanden. Salix livida Wahlenb, kommt nnr selten vor. Auf einer Stelle war auch Rhamnus cathartica L. und Empetrnm nigrum L. vorhanden. Nach einer gefälligen Mitteilung des Herrn Forstmeisters Becker fand derselbe auch Sambucus racemosa L. auf einem Gestell im bruchigen Teile des Belanfes Mittenwalde. Das Heidekraut (Calluna vulgaris Salisb.) kommt hier nur als eine Seltenheit vor. Von Rosen fand ich nur eine Form der Rosa tomentosa Sm. in eineun Strauch an einem Gestell des Belanfes Carlswalde.⁴)

Die Frühlingsflora des Forstes genau festzustellen, war wegen der vorgerückten Jahreszeit nicht mehr möglich, da einige Pflanzen um diese Zeit schon vollständig eingezogen haben. Von hänfigen Frühlingskindern waren noch folgende festzustellen: Viola canina L., silvatica Fr., mirabilis L., Ranunculus auricomus L. und cassubicus L., Ajuga reptans L., Stellaria Holostea L., Fragaria vesca L., Anemone nemorosa L., Hepatica triloba Gilib., Melica nutans L., Milium effusum L., Majanthemum bifolium Schm., Convallaria majalis L., Paris quadrifolius L., Polygonatum multiflorum All., Moehringia trinervia Clairv., Lathyrus vernus Bernh., Ranunculus lanuginosus L., Galeobdolon luteum Huds., Asarum europaenum L., Oxalis Acetosella L., Pulmonaria obecura Dum., Mercurialis perennie L., Luzula pilosa Willd., Carex digitata L., Chrysosplenium alternifolium L., Trientalis europaea L. Auch Actaea spicata L. war ziemlich verbreitet. Orchis mascula L. und O. Morio L. konnten nur noch an einem Standort festgestellt werden, obgleich sie sicher verbreiteter sind, dagegen war Platanthera bifolia Rchb. häufig. Carex pilosa Scop, ist in sehr vielen Jagen in grosser Menge vorhanden, stellenweise den Boden vollständig übergiehend. Von Wintergrün-Arten kommen nur Pyrola rotundifolia L., P. minor L., P. uniflora L. und Ramischia secunda Gcke, vor: von Bärlapp-Gewächsen fanden sich Lycopodium annotinum, L. clavatum und L. Selago L. (Die beiden letzten sehr selten.) - Farne waren im ganzen Forst nur gering vertreten, sowohl was die Anzahl der Arten, als auch die Menge der Individuen an einer Stelle anbetrifft. Es wurden beobachtet: Asplenium Filix femina Bernh., Aspidium spinulosum Sw., A. cristatum Sw., A. Filix mas Sw., Phegopteris Dryopteris Pée, Pteridium aquilinum Kuhn and Polypodium vulgare L. (nur an einer Stelle nahe der Niebudies). Die Carices waren ausser Carex pilosa Scop, nur in überall verbreiteten Arten vertreten; es fehlen dort Carex panniculata L., C. teretiuscula Good., C. Schreberi Schrnk,, Carex ericetorum Poll, and C. montana L. Auffallend erscheint das Fehlen der in den Forsten des Kreises Pillkallen so häufigen Carex Buxbaumii Wahlenb. **) Dagegen war C. vulpina L., die ich im Waldgebiete des letztgenannten Kreises nicht bemerkte, hier häufig. Von den im Tzullkinner Forst beobachteten Seggen waren C. pilulifera L., C. Pseudo-Cyperus L., C. riparia Curt, und C. filiformis L. nnr selten. Auch in diesem Forst waren die Schilfgräser Calamagrostis lanceolata Rth., C. Epigeios Rth. und C. arundinacea DC, überall in Menge und in Gesellschaft wachsend vorhanden; zwischen ihnen fand ich oft an Gestellen oder auf Waldblössen die beiden Bastarde C. Hartmaniana Fr. (= C. arundinacea X lanceolata Heidenr.) und C. acutiflora Schrad. (= C. arundinacea × Epigeios Heidenr.). Letztere Hybride wurde von mir viel häufiger bemerkt als die erstere. Im Jagen 86 des Belaufs Carlswalde und im Jagen 8 des Belaufs sammelte ich Poa Chaixi Vill. var. remota Koch., welche hier in Menge vorkommt,

Die gleichfalls seltene Festuca silvatica Vill. kommt im Jagen 87 des Belaufs Notz massenft, in den Jagen 98, 120, 121 des Belaufs Mittenwalde dagegen nur vereinzelt vor. Broumus asper Murr. var. Benekeni Lg. und Brachtypodium silvaticum Röm. et Schult. sind ziemlich verbrütet; and einer Stelle (Jagen 95 des Belaufs Carlwadle) (and ich das seltene Lolium multiflorum Lmk. in stattlichen Exemplaren (eingeschleppt mit Grassamen). Von sonst häufiger vorkommenden Gräsern waren hier Alopeumz feitwas Sm. und Avena pubescens L. nicht häufig. — Von Techlidene waren Nottia Nidus avis L. und Listera ovata R. Br. nicht selten; dagegen konten Epipactica laitfolia All. selten und Microstylis monophyllos Lindl. nur in 1 Expl. aufgefunden werden. — Jnneus Leersii Marse, ist auf mooriges Stellen und in Gräben ziemlich verbreitet, J. filtorinis L. aber seltener. — Campannia Cervicaria L., Itula salicina L., Senecio paludosus L., Pimpinella magna L., Ervum situatioum Peterm., Berratus inteorius L., Hieracium collinum Gochn. var. brevipilum NP, sind auch im Tsullkinner Forst sehr verbreitet. — Besonders auffallend ist aber das massenhafte Auftreten des Gladiolus im bricatus L. auf den Waldwissen.***) in jungen

^{*)} Enonymus europaea L. und E. verrucosa Scop. kamen nur auf wenigen Stellen und sehr vereinzelt vor.

^{**)} Wurde von mir 1885 am Chausseegraben nördlich von Mallwischken gesammelt. Abrom.

***) Worder bereits Zornow im Programm der Höheren Bürgerschule zu Gumbinnen 1870
"Die um Gumbinnen wild wachsenden Phanerogamen", p. 19, Nr. 528, hinweist.

Schonusgen und auf feuchten Gestellen. — An Ahnlichen Stellen und oft in Gesellschaft der vorigen indiedet sich Centauera phrygin L., während das hier ehenso häufig als im Schorellener Forst auftretends Hypericum hirautum L. mehr trockene Stellen vorrieht. — Stellaria Friescana auftretends Hypericum hirautum L. mehr trockene Stellen vorrieht. — Stellaria Friescana Aapperula odorata L. kommt in einigen Jagen des Belanfs Notz ziemlich zahlesich vor. — Ortpeis auccisifolia Tach. ist auf trockenen Waldwiesen uicht gerade selten. Cirsium rivulare Lk. kommt nur im Belanf Mittenwalde, zahlreicher auf Waldwiesen vor; anch der Bastard C, paluetre X-tivulare war bier in einiger Anzahl vorhandeu, während C, oleracum X paluetre auf mehreren Stellen konstatiert werden konnte. Cicuta wirosa L. ist sehr eelten, ich fand sie nur in Jagen 17 des Belaufs Notz. Trollins europaeua L. kommt im Jagen 18 des Belaufs Biron-spring vor. Anf einer kleinen Waldwiese im Belauf Stimbern fand ich anch Pedicularis Sceptrum Carollinm L. — Trifolium spadiceum L. wächet nur auf einigen Waldwiesen des Belaufs Carlawalde; Gentiana Amarella L. konnte ich nur auf den Wiesen am Rande des Forstes bei Abbant Maltwieshken bemerken.

Dem Betaniker, der zum ersten Male diesen Teil Ostpreussene durchstreißt, fallt zweierie anf; 1) das Fallen vieler in deu botanischen Hilfsbüchern als gemein und häufig angegebener Arten, 2) die Massenvegetation der dort einmal vorhandenen Pflanzen. Was ersteres anbetrifft, steht der Tzullkinner Forst wohl obenan. Dass spezifisch Sandboden liebende Pflanzen dort nicht vorsemmen, kaun nicht Wunder nehmen, da der Boden des Forste durchweg aus lumusweichem Lehmbeden besteht. Auch das Fellen vieler an Bachufern und Abhängen wachsender Pflanzen lässt sich stehende aber gänzlich fellen. Trotziem aber ist die Zahl der Arten gross, die auch unter sonst günstigen Verhältnissen hier nicht angetroffen wurden. z. B.: Trifolium alpestre L., Visearia vollgaris Röhl.*) Dianthus Carthusianorum L.** urbiginosa L., Ruhns plicatus Whe, Circasa unterian L., Valeriana dioica L., Campanula patula L., Primals officialis Jacq., Erythreas Centauriom Pers., Monotropa Bypopitye L., Sanicula europaea L., Pyrola chlorantha Sw.†) etc. Das Felhen so vieler, ca. 100 in Westpreussens sehr häußger Arten wird dagegen durch

dis Anzahl der Individuen der dort vorhandenen Species ausgeglichen.

Eine Schilderung der allgemeinen Vegetationsverhältnisse der Aecker, Wiesen, Wegränder und der Ruderalflora erachte ich nicht für nötig; dieselben stimmen überein mit den schou im Bericht von 1892 gegebenen Darlegungen. Ich will hier nur das Wichtigste hervorheben und gleichzeitig interesante Unterschiede zwischen der Umgegend von Mallwischken und Willuhnen, wo ich leider nur eine Woche verweilen konnte, da eine heftige Erkrankung meiner Frau einen plötzlichen Abbruch meiner Exkursionen veranlassts, anführen. Rosen fehlen um beide Orte fast gäuzlich. So stehen bei Mallwischken am Kirchenstege zahlreiche kleine Exemplare von Rosa tomentosa Sm. und R. glauca Vill., die vielleicht durch die Kirchgänger unabsichtlich verbreitet sind. Sonst fand ich uur R. glauca Vill, an einem Zaune in Kögsten und auf dem Kirchhof von Willuhnen, und R. cinnamomea L. in einem Busch an der Chaussee südlich von Mallwischken. Letztere Rose wird in den Garten in der fr. foecundissima überall kultivirt. Auch R. rubiginosa L. fand ich einige Male in Gärten, nie aber wild. - Potentilla reptane L., um Willnheen und auch sonst im Kreise nicht selten, fehlt um Mallwischken günzlich. Carex vulpina L., sonst im Kreise ziemlich selten, ist um Mallwiechken gemein. Trifolium fragiferum L. findet sich nur in dem stidlicheten Teile der Willuhner Umgegend. Tanacetum vulgare L., um Mallwischken sehr selten++) und früher im Kreise nicht bemerkt, ist um Willuhnen verbreitet. Nur nm Mallwischken fand ich Elssholzia Patrini Gcke., während Chaiturus Marrubiastrnm Robb, nur um Willuhnen in deu Dörfern

^{*)} Im südlichen Teils bei Karalene, Kr. Insterburg, vorkommend,

^{**)} Dianthus Carthusianorum, Hypericum montanum und Genista tinctoria gehen nicht soweit nach Norden in nnserem Gebiet.

^{***)} Bei Karalene an der Südgreuze des Tzullkiuner Forst.

^{†)} Spätere Untersuchungen dürften die Lücken dieser Liete noch ergänzen.

^{††)} Nach Zornow noch nördlich von Gumbinnen, also in der Richtung nach Mallwischken häufig. (L. c. p. 12.)

Krusen und Jodeglienen vorkommt. Anthemis arvensis L. ist auch bei Mallwischken sehr selten und teht um Willnhen. Nymphas alba L. (die weises Mummel) fand ich nur in der Rauschwe hei Urbantatschen, woselbet auch Hippurf's vulgaris L. auffritt. In Pieraggen wichst in der Wokzuppe (Krushulas) Oryas clandestin a. Br. in Menge, Lamium by bridum VIII. ist anf Acckern überall nicht selten; dagegen kommt L. intermedium Pr. nur bei Mallwischken vor. Centauren Jaces L. vart deeipiens Thill: worde um beide Orte einige Male au Wegrändern festgestellt. Gentiana Amarella L. ist auf kursgrasigen Wiesen um Willnhen sienlich verbreiset, um Mallwischken dagegen selten. Oyperus fuscus L. ist nur in Willnhen, Matricaria discoides DC. in Kl. Warningken vorhanden. Von Daturs Stramonium L. sah ich 1 Exemplar in Drauguptionen, von Papaver Rhoese L. 1 Exemplar in Kussen, von Potentilla norvegica L. ebenfälle 1 Exemplar zwischen Scharksbude und Willauten. Festnea distans Kth., um Mallwischken von Sümbern, kommt in den Orschaften stülle von Willauten sehr häufig wischken nur in Sümbern, kommt in den Orschaften stülle von Willauten sehr häufig versichen um in Sümbern, kommt in den Orschaften stülle von Willauten sehr häufig versichen um zu sichen um zu Sümbern, kommt in den Orschaften stülle von Willauten sehr häufig versichen um zu schen zu schen zu zu schen zu sche

Von in Bauerndörfern kultivierten Pflanzen konnte ich Inula Helenium L. und Artemisia pontica L. feststellen.

Unter Lein, der überall gebaut wird, kommt bisweisen Lolium remotum Schrak, Camelina dentata Pers, and Cascata Egilimum Whe vor. Lolium temulentum L., triher im Kreise nicht bemerkt, ist um Mallwischken nicht seilen. Cuscuta europasa L. ash ich mr in Jodeglienen; Geum strictum Ajt, ist evrbreisch, Erythrase palebella Fr. ziesellich estten.

Bericht über meine Exkursionen im Jahre 1893.*)

Trotzdem ich alljährlich seit 1885 im Kreise Schwetz botanische Forschungsreisen anstelle, finde ich noch immer interessante Pflanzen. Durch die Vornahme phänologischer Beobachtungen im Februar d. J. wurde ich darauf aufmerksam, dass die Roterlen des Kreises wohl ohne Ausnahme der von Uechtritz zuerst unterschiedenen kleinfrüchtigen Abart angehören. Anfänglich hielt ich die Form, welche etwas grössere Früchte besitzt, für die typische Alnus glutinosa Gärtn.; nachdem ich aber die Erlen der Umgegend von Graudenz mir ansah, muss ich annehmen, dass im Kreise Schwetz nur die var. microcarpa Uechtr. vorkommt. Sie hat Früchte, die 0,7-1,3 cm lang werden (typisch 2 cm), ihre Blätter sind schwach behaart und im ganz jugendlichen Zustande sehr wenig klebrig. Ich darf wohl annehmen, dass Herr Dr. H. v. Klinggräff diese Form vor sich hatte, wenn er im Bericht über seine Exkursionen im Kreise Schwetz (1881) seiner Verwunderung Ausdruck gab, dass im Kreise nur Alnus pubescens Tech. vorzukommen scheine, welche er deshalb nicht als Bastard ansehen könne. Eine Form mit sehr kleinen Blättern (3-5 cm lang und breit) ist als fr. microphylla Callier beschrieben worden; dieselbe fand ich am See von Lipno bei Laskowitz, Weitere Beobachtungen sind nötig, um festznstellen, wie weit die typische und die kleinfrüchtige Roterle verbreitet sind. - Eine kleinfrüchtige Grauerle, deren Früchte 0.6-0.8 cm lang und sämtlich wie die von Callier beschriebene fr. dnbia gestielt waren, fand ich ebenfalls am See bei Lipno. Ich bezeichne sie als A. incana DC. var. microjula. Interessante Grauerlen, desgl. der Bastard beider hiesigen Erlen finden sich auch in einem Walde bei Terespol, doch fand ich sie zu spät, um eine sichere Bostimmung zu erzielen; ich glaube aber, dass A. incana DC, var. argentata Norrlin darunter ist. - Besondere Beachtung schenkte ich auch den Rosen des Kreises in diesem Jahre. Ich beobachtete als verbreitete Arten Rosa capina L., R. glauca Vill., R. dumetorum Thuill., R. coriifolia Fr., R. tomentosa Sm., R. rubiginosa L. und R. inodora Fr. Ueber die Formen derselben werde ich später berichten können. Besonders ergiebige Fundorte für Rosen sind die Weichselabhänge und die Umgegend von Terespol und Laskowitz. - Schon früher beobachtete ich eine Form mit grangrünen Blättern der Gagea lutea Schult., hielt sie aber für typisch, da in den mir zn Gebote stehenden Handbüchern die Färbung der Blätter nicht angegeben ist. Auch konnte ich mich nicht entsinnen, Gagea lutea Schult. je mit grasgrünen Blättern bemerkt zu haben. In den Berichten der Kommission für die Flora von Deutschland fand ich die Angabe, dass G. lutea Schult. var. glauca Blocki neuerdings in Deutschland beobachtet sei. **) Sofort war mir gewiss, dass

^{*)} Nach Einsendung der Pflanzen, daher erst jetzt veröffentlicht.

^{**)} Ist identisch mit var glaucescens Lange, abgebildet in Flora Danica, vol. XVIII., Tab. 3016, und dasselbst beschrieben! Diese Bezeichnung hat das Recht der Prioritat für sich. Vergl. Jahresbericht im 1838,94 p. 44, wo infolge eines Druckkehlers Taf. 3006, statt 3016 steht. Abrometer.

es die hiesige Form sei nud Herr Dr. Abromeit war so freundlich, mir im vorigen Jahre in Königsberg die typische Art zu zeigen, die allerdings grasgrüne Blätter hat. Auch bei Thorn glaube ich nur die var. glauca geschen zn haben. - Sehr erstaunt war ich, als ich im Juli d. J. in einer Schlucht der Teufelsberge nördlich von Schwetz bei Zgl. Morsk Cotoneaster integerrima Medik.*) fand, welche hier bisher nicht beobachtet worden ist. Sie scheint völlig wild; vielleicht ist sie durch Wandervögel eingeschleppt worden. Möglich wäre aber ihr spontanes Vorkommen, da ja bei Lyck in Ostpreussen Cotoneaster nigra Wahlenb, vorkommt, Jedenfalls ist sie hier schon seit langer Zeit vorhanden und wird auch kaum eingehen, da der Standort der Kultur nicht zugänglich ist. -Ebenso auffällig ist das Vorkommen der Salvia silvestris L. in einer Anzahl grosser Stauden an dem Abhange der Weichsel bei Grabowo, wo sie in Gesellschaft der S. verticillata L. wachst. --Der von Nowicki im Cisbusch beobachtete Massholder (Acer campestre L.) scheint dort nicht mehr vorzukommen; dagegen konnte ich sein nördlichstes Auftreten in Preussen an den Abhängen bei Sartowitz feststellen, wo er als niedriger Baum iu mehreren Exemplaren vorhauden ist. --Salix myrtilloides L. wurde im Kreise Schwetz in diesem Jahre an drei neuen Standorten zwischen Dziki und Lipno von mir festgestellt, am nördlichsten derselben war auch der Bastard S, aurita X myrtilloides. Deu für die Provinz neuen Bastard der S. myrtilloides L mit S. cinerea L. beobachtete ich in einem Strauch im Sumpf an der Chauseee N. von Grutschno, Er ist kenntlich an den stärkeren Zweigen, welche oberwärts granfilzig sind. Die Blätter sind sehr gross, von elliptischer Gestalt, am Grunde fast herzförmig, beiderseits graufilzig, zuletzt verkahlend, unterseits hervortretend geadert. - Das seltene Alisma parnassifolium L., welches in Preussen bisher nur bei Pniewitten im Kreise Culm von Caspary beobachtet und von Kühling an der Grenze des Kreises Schwetz bei Wudzyn in Posen constatiert, wo es von Herrn Professor Dr. Ascherson und Dr. Gräbner in meiner Begleitung gesammelt wurde, fand ich iu diesem Jahre in einem Graben zwischen Laskowitz und Lippe in wenigen nicht blühenden Exemplaren in Gesellschaft von Hydrocharis Morsus Ranae L., Stratiotes aloides L. und des Nuphar luteum Sm. Es ist im nichtblübenden Zustande leicht zu übersehen, da seine Blätter denen des Froschbisses sehr ähulich sind. Sie unterscheiden sich durch dunklere Färbung und sind nicht kreisrund, sondern länger als breit. In den Seeen bei Laskowitz scheint es nicht vorzukommen; vielleicht ist es durch Wasservögel hierher gebracht worden. - Auf einem Kleefelde bei Maleschechowo fand ich eine sonderbare Abanderung des Cerastium arvense I., bei der die Blumenblätter mit mehreren tiefen Einschnitten versehen waren, in größerer Anzahl. - Von neu eingeschlenpten Pflanzen sammelte ich bei Luschkowko Lepidium campestre R. Br. auf einem Kleefelde und Artemisia annua L. in meinem Blumengarten,

Von schon früher beobachteten seltenen Pflanzen fand ich Viola stagnina Kit. zwischen Haltesteille Parlin und dum Waldchen von Poledno und bei Lipno; an ersterem Standort auch V. canina X stagnina in Menge; Carex rostrata X vesicaria in Toriguiène bei Ziegele Palkenhorst; Trifolium rubena L. im Waldchen bei Poledno (tweiter Standort im Kreise); Trithymalus exiguus Mnch. zwischen Lüschkow und Topolinkun; Lavatera thuringiaca L. in einer Schleidhornhecke saldvie son Topolac) (carex chordorrhitas Eirhr, und Stellaria crassifolia Ehrh. auf einer Sunpfwiese zwischen Lipno und Belno: Hippuris vulgaris L. an einem Weichselntwasser [zwischen Grabowko und Topolac) Matricaria discoide a Dc. in Sulnowko; Artemisia vulgaris L. var. macrocephala m. am Wege zwischen Oslowo und Belno: Pestuca heterophylla Hararko, Bromus sager Murr. var. Benekeni Syme und Allium acutangulum L. im Sartowitzer Porst; Coronopus Ruellii All. in Jungen; Chenopolium Bonus Henricus L. in Lipno; Corindorum salvirum L. in Dritis etc. in Dritis etc.

Erwähnenswert ist eine Abart des Trollius europaeus L. die in meinem Garten vorhauden itt und aus dem Wäldchen nördlich von Niewitschin stammt. Ihre Blumen sind sehr klein, etwa so gross wie die Blüten eines Ranunculus acer L., mit einer geringen Anzahl Kelchblätter. Die Blätter sind ebenfalls sehr klein, mit rundlichen Lappen und stumpfen, abgerundeten Zähnen versehen. Die Adern treten anf der Unterseite nicht hervor, sondern sind etwas eingedrickt. Sie ähneln denen der Sanicula europaeu L. — Nur ein Exemplar der fünf von mit im Garten gepflegten zeigt diese Abweichung, aber regelmässig alle Jahre.

^{*)} Ist laut späterer Berichtigung nach der Beobachtung der Früchte: C. nigra Wahlenb. Schritten der Physikal-ökonom. Gesellsehaft. Jahrgang XXXVI.
2

Auf einigen Exkursionen, die ich 1894 im Kreise Schwetz ausführte, habe ich folgeude bemerkenswerte Funde grancht, die den vorjahrigen Bericht ergänzen mögen: Die Alnus incana DC, aus dem Walde bei Terespol, deren Blattform mir in vorigen Jahre auffiel, hat sich auch durch die Früchte von den sonstigen Formen unterschieden; dieselben sind sehr klein, rund, ungestielt und stehen meist zahlreich beisammen. Diese ausgeseichnete Varietät ist anscheinend bisher nirgends beschechtet worden. Alnus glutinos af r. Garttn microphylla Callier vom See von Lipno bei Laskowitz konnte ich in diesem Jahre auch in Blüte sammeln. Die cf Kätzenen sind sehr kurz, hechsten Sa en lang. Die var. mierocarpa Unehrt, derselben Art hat meist lange cf Kätzehen. – Im Waldelen bei Poledno sammelts ich Gagea luten Schult. var. glauces eeus Lange, Anne ner annunchloides L. fr. subintegra Wiesb. und Festuca gigantea Vill, fr. triflora Godr. – Auf der Wiese nörllich von Parlin fand ich eine auffallende Porm des Selimm Carvifolia L., deren Seusgel und Aeste stark gedügelte Kaaten zeigen. *)

In der Schlucht bei Zgl. Morek sah ich Viscum album L. auf einem Strauch von Mespilus monogyna Willd, in mehreren Büschen. Auf den Wiesen der Weichselniederung zwischen Sartowitz und Jungensand fand ich Ende August d. J. Cirsium canum Mnch. in einem Exemplar und zwei Exemplare von L. canum X oleraceum. Es bleibt festzustellen, ob ersteres dort verbreiteter ist. Auch der Bastard C. oleraceum X palustre war dort vorhanden. - Malva mosc bat a L. wächst am Waldrande bei Andreashof unweit Sartowitz in mehreren Exemplaren (verw.), - Die seltene Thymelaea Passerina Coss. et Germ. fand ich ziemlich zahlreich im Chausseegraben nördlich von Mühle (Gut) Wilhelmsmark, konnte sie aber auf den umliegenden Aeckern und an den nahebei befindlichen Abhängen nicht bemerken. Dieser Fundort ist vom Standorte bei dem Dorfe Luschkowo ca. 5 km entfernt. - Am Rande des Forstes bemerkte ich bei Sartowitz zahlreiche Exemplare von Sambucus nigra L. und S. racemosa L. - Auch sammelte ich die Kletteu-Bastarde Lappa officinalis × tomeutosa bei Luschkowko und L. minor × tomentosa bei Grut-chno. Auffallend war mir das Vorkommen der Achillea cartilaginea Ledeb., an einem Tumpel zwischen Grutschno und Poledno, woselbst auch Juneus Tenageia Ehrh, und Potentilla norvegica L. vorkommen. - Salix myrtilloides L. nebst S. myrtilloides X repens fand ich auch in einem zweiten Sumpt zwischen Wilhelmsmark und Grutschuo, nahe dem bisher bekannten Fundorte. -Polygonum mite Schrnk. an einem quelligen schattigen Abhange in Grutschno. - Das im vorigen Jahre von mir bei Grutschno gesammelte, dort schon seit dem Jahre 1898 gesehene aber nicht dafür gehaltene Atriplex oblongifolium WK. fand ich in diesem Jahre auf einer nenen Stelle, nämlich an einem Zann am sudlichsten Gehöft von Topolinken, unweit Topoluo und zwar in der var, campestre Koch et Ziz. - Nahe der Weichsel bei Topolno fand ich unter Gerste den bei uns nur seiten beobachteten Flughafer, Avena fatua L. Derselbe lässt sich von deu ähnlichen Arteu leicht durch die dreiblütigen Aehrchen die behaarte Spindel und die in der unteren Hälfte langbehaarten Blütenspelzen unterscheiden." - Nachtrag: Sparganium neglectum Beeby wurde von Herrn Grütter gefunden am Mühlenteich der Sirawa'er Mühle in Menge, sowie im Graben, der sich in diesen ergieset bis nach Bagniewo hin, ferner in den Tümpeln bei Maleschechowo bei den östl, Ausbauten. - Sp. ramosum Huds, fand Herr Grütte; hier pur im Torfbruch südlich Niewitschin und um Lnianno im Rischker Mühlenteich. Scheint seltener zu sein,

Im Auschluss hieran mag der nachträglich eingesandte Bericht des Sendboten Herrn Richard Schultz über die im Sommer 1893 im Kreise Goldap von ihm ergänzend ausgeführte botanische Untersuchung folgen:**)

"Der nordwestliche Teil des Kreises Goldan unterscheidet sich floristisch sehr wessentlich von des andern Teilen, besonders von dem mittleren Teil mit Goldan als Centrum, indem in bm die Flors im Grossen und Ganzen ziemlich einförmig ist und wenig Abwechselung bietet. Es kommt dieses daher, dass dort kleinere Walder, Wassertläufe, grössere Seem und dergleichen fehlen. Nur die Sümpfe, Moore, Tortstiche und dergleichen bieten dafür einigem Ernstz. Die Flora dieses Teils besehrsänkt nich daher wesentlich auf die zenannten Standorte und ihr Reichtum an settneren

^{*)} So vielfach in naserem Gebiet beobachtet. Abromeit,

^{**)} Das Uebrige findet sich teils im systematischen Verzeichnis am Schlass des Berichts, eils im Jahresbericht über die 32. Jahresversammlung zu Mohrungen 1893 p. 15.

Arten ist häufig nicht gering. Es herrschen hier also Moor und Sumpipflanzen wesentlich vor.—
Hervorgehoben mag werden, dass die einheimischen Arten der Gattung Utrieularia vertreten sind,
aasserdem viele Potamogetonen, Ceratopyhlum demersem L. (mit Frucht) u. s.w. dort vorkommen.—
Der südseliche Teil des Kreises mit Grabowen als Mittelpunkt bietet zwar eberfalls viele derartige
Gewächse, ausserdem noch Hippuris vulgaris an vielen Stellen, ebense Malaxis paludosa an einer
Stelle, doch enthält er schon kleinere Waldparzellen mit gemischten Bestande, die manche sellnere
Spezies beherbergen, indessen ist dieser Teil noch zu wenig erforscht, nm darüber ein abschliessendes
Urteil abgeben zu können."

Herr Schulamtskandidat L. Rosikat, der im Auftrage des Vereins den Kreis Stallupönen untersucht hat, sandte ausser den Pflanzen folgenden Bericht über seine Beobachtungen und botanischen Fande ein:

"Der Kreis Stalluponen wird durch eine Linie, welche man sich durch Enzuhnen von Westen nach Osten gezogen denkt, in zwei landschaftlich und floristisch verschiedene Hälften zerlegt. Die kleinere südliche ist, abgesehen von den Flussniederungen, hügelig und sandig, die grössere nördliche dagegen stellt eine nur an wenigen Punkten durch unbedeutende Erhebungen unterbrochene Ebene dar, welchs von schwereren Bodenarten singenommen wird. Ein ähnlicher, allerdings weniger deutlich ausgesprochener Gegensatz macht sich auch in der Richtung von Westen nach Osten geltend, inden, ein mehr oder minder breiter Streifen an der rassischen Grenze durch das Herautreten der äussersten Ausläufer des benachbarten Höhenzuges an Gliederung zunimmt und den für den Süden des Kreises gekennzeichneten Character erhält. Der Gegensatz zwischen Süden und Norden gewinnt für die floristische Erscheinung beider Hälften noch ganz besonders an Schärfe durch das Verhältnie, nach welchem sich die verschiedenen Vegetationsformationen in denselben verteilen. Auch stidlich der angegebenen Linie entfällt bei weitem der grössere Teil der Fläche anf Bodenkultur, besonders im nördlichen Teil dieses engeren Gebietes. Der ausserste Suden jedoch ist fast auf der gausen Grenze gegen den Goldaper Kreis von einer zusammenhängenden Waldung, des grossen Nassawen'er Forstes, erfüllt. Aber auch der nördliche Teil der Südhälfte des Kreises zeichnet sich durch Baumwuchs vor der Nordhälfte aus. Die Zahl der parkartig in die Landschaft eingestreuten Wäldchen ist auch hier nur nnerheblich; aber mehr als durch dieselben gewinnt dieser Teil des Kreises den Eindruck grösserer Bewaldung dadurch, dass die oft hohen Ufer der hier reicher entwickelten Bachläufe von Baumwuchs gekrönt sind und bisweilen aus grösserer Entfernung den Anblick sich lang hinziehender Waldungen gewähren. Zu dem im Süden reicher entwickelten Wassernetze mit der in demaelben gegebenen Vegetationsformation kommt daselbst noch eine grössere Anzahl von Landsesen mit der ihnen eigenttimlichen Flora, während die Nordhälfte des Kreises derselben ganzlich entbehrt, Nur die Bruchformation ist zu beiden Seiten der augegebenen Linie gleichmässig ausgebildet und verschafft auch dem einförmigen Norden, besonders in dem grossen Hochmoor von Pakledim, einige Abwechselung. Die eigentliche Haideformstion ist im Kreise Stallupönen unvertreten.

Auf dem Teil des Kreissen fördlich von Stallupfonen entfallen vier neumensworte Wäldelten, die von Jatalusken, Kerins, Schwirgallen und Degesen, welches alle zusammengenommen mur einen verschwindenden Bruchteil der gesamten Bodenfläche ausunkelne. Wenugleich dieselben auch keine filoristischen Besonderheiten aufweisen, so bieten sie doch dem durcht die Einförmigkeit der entlüssen Ackerhau- und Wiesenflächen erundsten Botaniker angesenhme Ruhepunkte. Ihre floristische Zusammensstzung stimmt im Wesenlichen überein. Im Dörnliche sind die meisten unserset Laubhäume in angesehnnen Wechsel mit der Rottanne und Kiefer gemischt, nur die Rottuche fehlt bis auf ganz vereinzelte Vorkommen.*) Die Ikreich findlet sich nur selten zwischen dieher Rottannenbestande eingesprengt vor, erselseint aber fast immer selten auf einer frühen Wechstunsstufe stark mit Bartlichte besetzt. Im Unterholze überweigene Erle, Baselmuss, Weiden, Debresche Rhammus Prangula und Rubus, daneben finden sich häufiger Prinns Padus, Lonicera Xylosteum, Daphne Mezereum, bisweilen, wie im Walde von Degesen, Pyrus communis, andem Waldrindern selben Rosen. Eu onymus verrurcea und ebenso Juniperus communis scheinen in der Northälfte des Kruises og zut wie ganz zu fellen, Hopfen weite selbstu, Enbere an zuich angerfen. — Der Be-len dieser es gut wie ganz zu fellen, Hopfen werde selbstu, Enben er nicht amertoffen. — Der Be-len dieser

^{*)} Jedenfalls kultiviert! Abrom.

Wäldchen wird von einer mehr oder weniger zusammenhängenden Grasnarbe bekleidet, zwischen welcher für Kräuter und Stauden der verschiedensten Familien hinreichend Platz bleibt. Nur auf solchen Parzellen, wo die Rottanne in jungerem Bestande zu dichten Schonungen zusammentritt, oder wo die Kronen hoher Laubbäume zu einem besonders dichten Blätterdach zusammenschlieseen, bleibt der Boden unbekleidet. Selten vermögen die Moose es zu einer zusammenhängenden Decke zu bringen, und eben so wenig gelingt es den Heidelbeergewächsen, den übrigen Pflanzen der Bodendecke einen ansehnlichen Raum abzugewinnen. Unter den Kräutern dieser und ebenso der Taukenischker Wälder südlich von Stallupönen, welcher in den meisten Beziehungen mit den Wäldern nördlich von Stallupönen übereinstimmt, ist besonders charakteristisch das häufige Anftreten von Ranunculus cassubicus mit Uebergangsformen zu Ranunculus auricomns.*) Auch Ranunculus lanuginosus, Hepatica triloba und Asarum europaeum traten in allen auffällig hervor. Von Pyrola fanden sich nur P. rotundifolia und minor, von Waldorchideen ausser Neottia nidus avis, welche ein Mal im Schwirrgaller Walde geschen wurde, besonders Platanthera bifolia und Platanthera chlorantha in verschiedenem, gegenseitigem Mengenverhältnis; während in den übrigen Wäldern P. bifolia überwog, kamen im Walde von Degesen zehn Exemplare der P. chlorantha auf ein Exemplar P. bifolia. Asperula odorata fand sich in allen, Trientalis europaea nur im Walde von Schwirgallen vor. Erwähnenswert wäre endlich noch das Vorkommen von Circaea lutetiana im Walde von Taukenischken.

Ausser diesen Wäldern von geringer Ausdehnung findet sich besonders im nördlichen Teile is Kreisen eine Kategorie eigentümlicher, ganz kleiner Waldchen, welche sich in der Regel numittelbar an die grösseren Vorwerke in Parkform aulehnen. Diese gewöhnlich nur wenige Morgen fassenden Haine sind von hohen Kiefernbeständen zusammengesetat, zwischen welchen ein undurrehdringliches Höllundergebünsch*9 jeden Durchgang verwehrt. Der Boden unter diesem weist nichta als die nackte, schwarze Erde auf, und der Botaniker, welcher verdockt durch den aus Melandrynun (rubrum 2), Heilerbysum arenarium u. a. zusammengesetaten Flor am Rande dieser Waldchen den Eingang zu erzwingen versuchte, nimmt enttäuscht seinen Rückrug, sobald er einen Blick in das Innere gethan.

Ein Bindeglied zwischen der Wald- und der Bruchformation stellt das grosse Paklidimer Moor dar Dieses ist ein typisches Hochmoor, welches sich allseitig vom Rande nach der Mitte zu erhebt. In der Peripherie wird es von einem ziemlich geschlossenen Waldkranze von durchschnittlich 300 m Breite singerahmt.

Das eigentliche Hochmoor, welches sich der Hauptsache nach aus Torfmoosen und Kiefern aufbaut, ist eine Bildung von mässig hohem Alter, wenn die zahlreichen, schichtweise über einander lagernden Baumstümpfe an den Anstichstellen und die beträchtliche Mächtigkeit der Torfschicht zu einem solchem Schlusse berechtigen. Da die Torfgewinnung vom Rande nach der Mitte zu fortschreitet, ohne dieselte erreicht zu haben, so lässt sich über das Maximum der Mächtigkeit keine absolut sichere Angabe machen. Nichtsdestoweniger aber genügt der Einblick, den die Anstichstellen am Rande gewähren, um einen Begriff von der beträchtlichen Mächtigkeit des Torflagers zu geben, da die Torfgewinnung hier schon vielfach bis 5 m in die Tiefe gedrungen ist, ohne eine Erschöpfung des Lagers nach unten hin herbeiguführen. Nach den Angaben der Ortsangesessenen und Forstbesmten traten bei der Torfausbeutung niemals palaeontologische Funde zu tage. Verhältnismässig jüngeren Datums ist der Wald in der Peripherie des Moores, da sich die ältesten Leute jener Gegend noch einer Zeit entsinnen können, zu welcher an Stelle des jetzigen Waldes niederes Erlen- und Weidengebüsch gestanden hat. Dementsprechend ist auch die Flora in diesem Waldgebiete weniger mannigfaltig, als man nach der ziemlich bedeutenden Erstreckung desselben annehmen möchte. Anffallend stark ist die Verbreitung von Rhamnus Frangula, welcher Strauch hier vollständig geschlossen auftritt. Angenehm dagegen fällt durch ihre Häufigkeit Salix

^{*)} Es ist noch keineswegs entschieden, ob diese Uebergänge nicht Formen des Bastards R. auricomus \times cassabicus eind.

^{**)} Leider ist nicht gesagt, von welcher Art dieses Hollundergebüsch gebildet wird, da in kleineren Waldern bei uns vielfach auch Sambucus racemosus L. auftritt, was sehr wichtig gewesen wäre, zu konstatieren. Abron.

pentandra, die schönste aller Weiden, sowohl auf dem eigentlichen Moore, als auch in der Waldumkränzung desselben auf.

Unter den Farnen zeichnet sich Aspidinm cristatum Sw., welches auch in den übrigen erwähnten Wädern verstreut vorkan, durch verhältnismassige händigkeit ans. Von Orchidene wurde ausserden bereits erwähnten Arten von Platanthers und Listera ovata noch Microstyllis monophylla Lindl. gefunden, welche letztere ausserdem noch ein zweiter Mal an der Romite angetreffen wurde.

Der Charakterbaum des eigentlichen Hochmoors ist eine krüppelhafte Kiefer*); sie tritt nirgends zu grösseren Beständen zusammen, sondern jeder Baum ist dürch grössere und unregel-mässige Zwischenränme von dem nachsten getrennt. Vielfach wird die Kiefer durch ebenso krüppel-hafte Formen der Birke und durch stranchartige Weiden vertreten, besonders zeichnen sich die feuchten Stellen durch Salix aurita und repens aus. In die Bodenbekleidung des Hochmoors teilen eich ausser Mooseen und Flechten Ledum palustre, Callma vulgaris, Vaccinium Oxycoccos und uliginosum, an den feuchten Stellen bekleidet sich der Boden mit einem spatichen Raseen aus der Gattung Carex und Eriophorum. Etwas weniger gemein, aber im Vergleich mit anderen abnilichen Standorten doch auffallend hänfig, ist Andromeds politifolia nud Empetrum nigrum. Hier wie auch an allen übrigen aamhaften Bruchstellen des Kreises tritt Drosera rotundifolia in ausgedehnter Verbeitung auf. Viel seltener fand sich Drosera longifolia, welche hier auf sehr beschränktem Ranme, aussertem am Schmaleu See im äussersten Stden des Kreises festgestellt wurde. Zwar über das ganze Moor verbreitet, aber mehr den Abzungsgräben folgend, trat Rubus Chamaemorus auf Im Hertstu machte sich auf dem Hochmoor Rhynchospora alba in grösseren, über die ganze Pläche zerstreiten Beständen beurentbar.

Die frischen Anstiche am Rande des Moores bekleiden sich schnell mit einer liebenhaften kränterlerke, in welcher Senerio palnster, N vulgaris, Nasturium palustre und amphibium. Raunuculus sceleratus, R. Flammala und Epilobium palustre den übrigen vorsagehen; bald gesellen sich da, wo das Wasser übersteht, Fotamogstonen, Nuphar lutum. Calla palustris, Typha latifolia, Iris Paeudacorus und Acorus Calamus hinn; gleichzeitig aber dringen vom Rande des Wassers Caricineen nach der Mitte vor, die Lücke swischen den übrigen Kräutera durch einen dichten Rasen ausfüllend und das Wasser mehr und mehr einengend. Schlieseitich wird der Wasserpiegel an seiner gesamten Überfläche von einer zusammenhängenden Pflanzendecke überwachsen. In demaslben Masse, in welchem diese Pflanzendecke erstarkt, geht die Ansieldung von Bolagweishens auf ihr vor sich, deren Bulgeres Wurzelwerk tiefer nach unten dringt und der früher schwankenden Decke einen festeren Halt verleibt.

Die übrigen Waldungen des Stalluponer Kreises gehören unter die bereits betrachteten Kategorieen, nur der Nassawen 'er Porst nimmt ganz abgesehen von seiner grossen raumlichen Ausbreitung allein durch seine floristischen Verhältnisse eine besondere Stellung ein. Er breitet sich auf einem stark hügeligen Gelände aus und gewährt von einzelnen Punkten überraschend schöne Ansichten. In seinen verschiedenen Teilen ist er von sehr verschiedenem Alter; während in den ansseren Partien des Forstes jange Schonungen überwiegen, finden sich nach der Mitte zu und besonders da, wo der Wald mehr den Charakter des Bruches annimmt, ältere Bestände von heträchtlicher landschaftlicher Schönheit. Zum Unterschiede von allen hisher betrachteten Wäldern treten hier alle übrigen Bäume hinter der Rottanne zurück. Nur auf wenigen, sandigen, besonders steil austeigenden Berggipfeln sowie in einzelnen erst kürzlich in den Forst einbezogenen Randparzellen bildet die Kiefer grössere Bestände. Aber auch das Laubholz kommt in zahlreichen hochwüchsigen Einsprenglingen der meisten Laubholzarten zur Geltung und verleiht dem Walde ein farbenreiches Aussehen. Nur die Rotbuche scheint auch hier zu fehlen. Im Unterholze jedoch macht sich Euonymus verrucosa bisweilen bemerklich, welcher Stranch südlich von Stallupönen, namentlich im Stromgebiet der Pissa und im Taukenischker Walde, öfter angetroffen wird. Die Bodendecke zeigt entsprechend der grossen räumlichen Ausdehnung des Forstes einen sehr mannigfaltigen Charakter. Während die Gestelle und die zahlreich eingesprengten Wiesen je nach dem Grade der Bodenfeuchtigkeit mehr Süss- oder mehr Sauergräser aufweisen, breiten sich an schattigen Stellen reiche Moospolster aus, auf tieferem Grunde mit torfhaltigem Boden beherrschen Ledum und Vaccinium die übrige Flora, und an einzelnen trockenen Rändern gewinnt der Wald durch das Hervortreten von Calluna das Ansehen der Haide.

^{*)} Die sogenannte "Kusselkiefer".

Namentlich an den Forstwegen winden sich Lathyrus alivestris und Ervum silvatieum am Unterholze is zur Manneshbe hinau nud tragen durch line grossen, farbigen Bilten ungemein zur Belebung der Waldsmicht bei. Ausser den bereits oben erwähnten Pyrola-Arten tritt hier lagenen Standorten angetroffen. Ebenso allgemein tritt Trientalis europaes auf. Unter den Farmei treten die übrigen binter dem Adlerfarn zurück, von seltensem Ffanzen fand sich Botrychium Lunaria in einem einzigen Exemplar. Das Vorkommen von Orrhideen ist verhältnisskasig sehr beschränkt, nur wo sich Seen und Flusslante mit feuchten Ufern in den Forst einschieben, treten dieselben auffälliger bervor. An sochen Stellen fanden sich häufiger Orchis maculata, Epipactis palustris, seltener Listera ovata und Epipactis latifolia. Erwähnt zu werden verdient das serstente Vorkommen von Digitalis am Digua Murr., welche an den Ufern der benachbarten Rominte häufig ist, sowie das Auftreten von Dianthus arenarius auf der Grenze der Kreise Stallupönen und Goldap.

Die Bruchformation ist im Kreise Stallupönen stark entwickelt, und die Torfgewinnung wird bei dem verhältnissmässigen Mangel an Holz erklärlicherweise viel betrieben. Die floristische Physiognomie der Brüche stimmt in vielen Beziehungen mit der des Pakledimer Moors überein, und es erübrigt daher nur, die Abweichungen und Besonderheiten zu erwähnen Während Ledum und Vaccinium und die in der Begleitung dieser auftretenden Pflanzen nur noch bei den grössten dieser Brüche eine Rolle spielen, treten hier ausser den im Wasser schwimmenden Pflanzen und ansser Cyperaceen, Acorus Calamus, Typha and einer Anzahl von Umbelliferen, besonders Oenanthe Phellandrium. Peucedanum palustre, Sium latifolium und namentlich Cicata virosa in den Vordergrund. Utricularia fand sich hänfiger in den Arten U. vulgaris und minor. Stratiotes aloides wurde au mehreren Standorten, Hippuris vulgarie im Bruche von Szuggern und von Germingkehmen gefunden. In der näberen Umgebung solcher Seeen, welche der allmählichen Vertorfung anheimzufallen scheinen, fiel Saxifraga Hirculus auf, welche an mehreren Standorten auftrat; an ähnlichen Stellen fand sich zu drei verschiedenen Malen Schenchzeria palustris. In weiterer Verbreitung fanden sich in der Umgebung der Seeen und Brüche, jedoch gleichfalls auf vielen feuchten Wiesen, die Orchideen Epipactis palustris, Orchis maculata und besonders Orchis incarnata, welche letztere auf den Wiesen des Bilderweitscher Bruches in grosser Menge blühte und überhaupt zu den schonsten Zierden der Stallnpöner Wiesen zählt. Auch Orchis Morio wurde an mehreren Standorten von ähnlichem Charakter gefunden, Platanthera viridis fand sich ein einziges Mal in dem Bruch südwestlich von Norwieden. Von besonderem Interesse dürfte das vereinzelte Vorkommen von Betula humilis südlich des Szinkuhner-See's und von Triglochin maritima zwischen dem Walde von Keriun und dem Pakledimer Moor sein.*) Aus der Wiesenflora ware noch zu erwähnen das häufige Vorkommen von Alectorolophus minor, welcher im Kreise Stalluconen fast ebenso gemein sein dürfte als A. major.

Die Ufer des durch die Pissa und ihre Zufflasse entwisserten Sallupöner Kreises stehen zwar an Reichhaltigkeit ihrer Flora hinter dem der benachbarten Rominte zurück, zeigen jedoch immerhin einzelne Besonderheiten. Zwischen Bäbeln und Dumbeln fand sich an der Pissa eine besondere Form der Ajuga genevensis mit grossen unteren Steugelblättern, ***) an derselben Stelle Laserpritium latifolium. Am Dohup-Fluss bei Szabojelen wurde Zequisetum Tellmateja Ebrh, grosse Flächen bedeckend, bei Gudellen an der Pissa Gentiana Amarella t. uliginosa in kleinerer Anzahl, bei Krassen an der Rauschwei in grosser Menge gefünden.

Beuglich der Flora an Wegen und Rainen ist wenig Bemerkenswertes zu erwähnen. Lanium album fand sich ein Mal im aussersten Nord-sten, im Kosakweitehen. Matricaria Chamomilla ist überall zienlich verbreitet, Matricaria discoidea und Bellis perennis fehlen. Die Gattung Erythrasa fand sich zwei Mal an Wegen in der Art E. pulchella. Unter den Gerseibaunkräutern überwiege Chrysanbemum indocrum ganz bedeutend vor den Arten der Gattung Anthemis, von denen A. arvensis zerstreut vorkommend. A. Cotala garnicht und A. tinctoria nur im Feble von Jogelu gesehen wurde. Auffällig ist die Verbreitung von Vicia villo aa in Korn, welche stellenweise so-

^{*)} Dort schon von Dr. Willy Meyer vor vielen Jahren gerunden.

^{**)} Ajuga genevensis L. # macrophylla Döll.

stark ist, dass sich die Abscheidung vom übrigen Getreide und Verwertung der Samen dieser Pflanze in der Landwirtschaft verlohnt hat. Im Kleefeld des Vorwerks Taukenischken fand sich in grösserer Menze die sonst bei um sicht heimische Silene dich otoma Ehrb.

Ueber Blitzschäden und starke Bänme konnten keine bemerkenswerten Thateachen in Erfahrung gebracht werden, auch in palaeontologischer Hinsicht ergab sich nichts Nennenswertes."

Herr Rosikat hat auseer den von ihm genannten Pflanzen noch folgende bemerkenswerte Arten bezw. Bastarde gefunden, wie aus dem von ihm gesammelten Material orsichtlich ist: Pimpinella magna L. im Tankenischken'er Wald (Nordrand) nebst fr. laciniata Wallr., Chaerophyllum aromaticum L. nördliches Pissaufer, südlich Girnischken. Cirsium acaule All. zwischen Gergatischken und Mehlkehmen, dem ersteren Ort jedoch näher, Centaurea Phrygia L. fl. suec. Wiese westlich vom Südende des Szinkuhner See's. Trifolium rubeus L. Pissaufer zwischen Baibelu und Dumbeln, daselbst auch Ervum cassubicum Peterm., Campanula Cervicaria L. Wiese am Szinkuhner See und Nordufer der Rominte, Hypericum hirautum L. Taukenischken'er Wald, Caltha palustris L. b) procumbens G. Beck: Bruch bei Tanerlauken, daselbst auch Ranunculue Lingna: Geranium columbinum L. Nordufer der Pissa zwiechen Dumbeln und Baibelu, Medicago media Pers. Chaussee bei Bareischkehmen, Agrimonia odorata Mill. Dobup-Graben bei Alexkehmen, Lathyrus paluster L. ebendaselbst und am Szinkuhner See, Brach v podium silvaticum R. et S. im Taukenischkener Waldchen, Lychnis Viscaria L. Schanzenwald bei Mehlkehmen, (im nördlichen Ostpreussen selten!), Gypsophila fastigiata L. uördlich der neuen Brücke über die Rominte an der Tafel "Forstbezirk Warnen". Catabrosa aquatica P. B. Eszerkehmen, Barbaraea vnlgaris R. Br. f) arcuata Rchb, Dorfstrasee in Meblkehmen, Potentilla procumbens Sibth, NO, vom Marinowo-See, Salvia pratensis L. fr. rostrata Schmidt in der Mitte der Landstrassenstrecke zwischen Schorschienehlen und Puspern (wohl der nördlichste Standort dieser Labiate in Ostpreussen), Alvssum calycinnm L. Kirchhof von Schorschieneblen, Agrimonia Eupatoria L. fr. fallax Fick; am Wege zwischen Grablauken und Antanischken, Potentilla norvegica L. fr. ruthenica Wild im Bruch von Bilderweitschen auf der Grenze gegen Schmilgen. Galium Mollugo X verum (G. ochroleucum Wolf) in Gesellschaft von G. Mollugo bei Degesen am 22.6.94 und ein Galium, welches völlig ähnlich sieht dem G. verum b) Wirtgeni Schultz bei Antanischken am 22. 6. 94 gesammelt, Salix repens L. b) rosmarini folia Koch im Packledimmer Moor, Bruch von Kummeln und im Bruch SW. von Messeden. Veronica longifolia L. a) vulgaris Koch auf Kattenauer Gartenwiesen, ferner am Nordufer der Rominte gleich östlich von der neuen Brücke, nebst den Formen b) maritima L. 2, complicata Hoffm. und d) glabra Schrader, Potamogeton acutifolia Lk Eszerkehmer Bruch, Drosera anglica X rotundifolia (Dros, abovata M. K.) an der Ostseite des Schmalen See's, sowie auf dem Packledimmer Moor, hier nnter den Eltern! Ranunculus paucistamineus Tausch im Moor von Szuggern, R. circinnatus Sibth. in der Pissa bei Dumbeln, Nasturtium ancepe Wahlenb, an der Dorfetrasse in Akmonien, Feldweg zwischen Degesen und Antanischken, Alisma arcustum Mich. bei Bredauen, Sparganium minimum Fr. Bruch von Tauerkallen und im Dumbeluer See. Myriophyllum verticillatum L. b) intermedium Koch im Bruch von Podszohnen, Malva Alcea L. b) excisa Rchb, in Dumbeln, Veronica opaca Fr. Kartoffelfeld in Gudeblen, Pfarrland vor dem Mehlkehmen-Schwentischken'er Bruch, Myosotis casepitosa L. b) laxa Aschers, Graben bei Sausaitschen, Rumex aquations Huds, S. Pissaufer bei Mehlkehmen, Lysimachia vulgaris b) Klinggraeffii am Szinkuhner See neben fr. genuina, letztere auch im Kerinner Wald, Rumex Acetosa L. b) thyrsiflorus Bluff et Fingerh, bei Antauischken, Verhascum nigrum L. b) cuspidatum Wirtg, auf dem Mehlkehmen'er Kirchenberg, Vicia tenuifolia Roth an der Chaussee zwischen Petrikatschen und Szuggern, Papaver dubinm L. bei Radszen im Getreide, Centaurea Jacea L. b) argyrolepis Lge. auf dem Bilderweitscher Pfarrland, Campanula latifolia L. am Nordufer der Rominte oberhalb der neuen Brücke, Asplenium Filix femina Bernh. b) multidentatum Döll im Packlidimmer Moor und im Kerinner Wald. Als eingeschleppte bezw. Gartenpflanzen sind ausser den im Bericht erwähnten uoch zu uenneu: Phalaris canariensis L. am Rande der Dorfstrasse in Mehlkehmen zwischen dem Pfarrhof und der Apotheke, ferner Dianthus barbatus L. neben dem Garten des östlichsten Hofes von Szuggern an der Chausses. Im systematischen Verzeichnis folgen noch weitere Funde.

Hierauf erhielt Herr Oberlehrer Dr. Hennig von der Landwirtschaftsschule in Marienburg das Wort zu einem Vortrage über einige Kapitel aus der Pflanzenphysiologie, speziell über chemische und biologische Erscheinungen in der Pflanzenwelt. Der interessante Vortrag wurde durch Experimente mehrfach unterstützt und das Verständnis für die physiologischen Vorgänge verdeutlicht. Herr Dr. Hennig schilderte u. A. die Nitrifizierung des Bodens durch Nitromonas, ferner wurden Professor Stabl's Versuche über Wasserausscheidung wiederholt, die Hygroskopizität der starren dornigen Hüllblätter der seltenen Eberdistel Carlina acaulis demonstriert und Dolden der Mohrrübe Daucus Carota vorgelegt, in denen die Centralblüte dunkelpurparrot gefärbt ist. Einige Biologen behannten nun, dass diese übrigens etwas grössere Blüte eine Schutzvorrichtung der Mohrrübe sei, da die fast schwarze Blüte, oberflächlich betrachtet, einer Stechflinge nicht unahnlich sieht, welche vom Vieh sehr gemieden wird. Es ist das dieselbe Pfianze, welche der verstorbene höchst eifrige Lehrer Georg Prölich auf verschiedenen Versammlungen wiederholt verteilt hat. - Auf diesen Vortrag erfolgte unter Führung des Herrn Gymnasial-Direktors Dr. Brocks und des Herrn Gymnasiallehrers Rehherg eine Besichtigunng der Raumlichkeiten des Gymnasiums und des daran stossenden botanischen Gärtchens, in welchem Herr Rehberg bereits seit längerer Zeit in einem Kubel die Wassernuss Trapa natans L. kultiviert. Die Früchte bezieht Herr Rehberg durch einen seiner Schüler aus der Umgegend von Torgau. Nachdem noch das gut geordnete Naturalienkabinet des Gymnasiums besichtigt worden war, wurde gegen 111/2 Uhr der geschäftliche Teil der Sitzung durch den ersten Vorsitzenden eröffnet. (Siehe Geschäftsbericht des Vorsitzenden.) Nach Schluss derselben, der um 1 Uhr erfolgte, wurde eine halbstündige Frühstückspause anberaumt und die Sitzung um 1½ Uhr wieder eröffnet. Es erfolgt nun von Herrn Amtsgerichts-Sekretär Scholz-Thorn der

Bericht über die botanischen Untersuchungen im Sommer 1894.

"Wie im verflossenen, so auch in diesem Jahre habe ich die botanische Durchtorschnug des Kreises Thorn nach Kräften zu fördern gesucht. Die ergiebigste Ausbeute lieferten naturgemass die Weichselufer und die angrenzeuden Kampenländereien

Von meinen zahlreichen Ausflügen erlaube ich mir nur die interessantesten zu schildern. Den ersten grösseren Ausflug unternahm ich am 15. April nach Niedermühle, woselbst sich an den bebuschten Abhängen zahlreiche seltene Pflauzen angesiedelt haben. Es standen bereits in üppigster Blute Adoxa Moschatellina L., Cardamine pratensis L. und Corydalis solida Sm. Letztere Pflanze ändert in einer bisher nur wenig bekannten Weise von der Hauptform ab, bei welcher die Deckblätter fingerig geteilt sind. Bei Niedermühl und Schlüsselmühle habe ich zahlreiche Exemplare beobachtet, deren Deckblätter durchweg ganzrandig waren und keine Spur einer Zahnung aufwiesen. Bei anderen Exemplaren dagegen waren entweder die obersten oder die untersten Deckliktter ganzrandig, während die übrigen allmählich in die normal fingerig-geteilte Form übergingen. Da, wo die Deckblätter überhaupt nicht oder nur gering gezahnt waren, änderten auch mitunter die Blätter mit beinahe eirunden oder abgorundeten Blattzipfeln ab. Solche Pflanzen sind als Corydalis solida # integrata Godr. = intermedia Loisl. = aquilegifolia Dum, beschrieben und bereits von Wirtgen im Brohlthale bei Tönnisstein beobachtet worden. (Vergl. Wirtgen, Flora der preussischen Rheinprovinz und Döll, Rheinische Flora p. 571.) Selbstverständlich können derartige Formen, welche samtlich ineinander übergehen, auf ein Artenrecht keinen Anspruch machen. Eine besonders interessante und meines Wissens sonst anderwärts kaum bemerkte Abänderung fiel mir an einer Corydalis solida Sm. im Erlengebüsche bei Schlüsselmühle auf. Die Knotle hatte nämlich eine fast rübenförmige Gestalt, während die Blattadern an den tief dunkelgrünen Blättern hell silberglänzend hervortreten.

Ein Ausflug nach der Wolfsschlicht bei Leibitzeln am 5. Mai ergab an seitenen Pfanzen das reizende, in zahltoser Menge die Ufer des Leibitzel-Bahese überkleidende Isopyrum thalictroides L. sowie Omphalodes scorpioides Schruk. und Euphorbia dulcis L. Auf einer mit Weiden und Schwarzerlen bestandenen Sumpfwiese in der Nähe der Schlicht waren zahlreiche rotblilhende Exemplare von Anemone nemorosa L. fr. purpursa Gray. nanterfen.

Jeder Botaniker wird öfters die Beobachtung gemacht haben, wie unter Pflanzen mit normaler Farbung der Biltenteile plotziele Exemplare mit anderen Farbestönen aufstauchen. Be drängt sich hierbei die so oft aufgewerfene Frage unwillkurlich von Neuem auf, durch welche Umstände deractige sich mitunter auf die Nachkommenschaft vererbeide Farbesinferungen hervorgeurde werden. Mittels der Anpassungstheorie wird sich eine befriedigende Antwort hierauf kaum geben lassen. Zweifellos erscheint es jedoch, dass Temperatur-Einfüsse und gewisse chemische Verbindungen des Bodens einen wesentlichen Einfluss auf die Blütenfärbung auszuüben vermögen.

Anf Eliswirkungen des Frostes mochte ich die rolliche Farbung der Blumenkronblätter bei Capsella Burae pastoris Much und Lamium album L. var. roseum Lange surdekföhren, wie ich sie in den letzten Jahren um Thorn beobachtet habe.*) Namentlich an Capsella burna pastorie L. trat diese Erseleiunng im vorigen und diesem Prehijahre besonders anffallig betvor. Im Hochsonmer und Herbete war unter dem zahlreichen jungen Nachwuchse kein einzigen rollieiblubendese Exemplar zu bemerken. Der verstorbene Lehrer Frölich vermeinte in solchen Pflanzen die Capsella rubella Reuter gefünden zu haben. Da abgeseben von der rollichen Farbung der Kelchblätter solche Pflanzen in ihrer Tracht, auch was die Form der Schötchen anbetrifft, wöhe megemeinen Hittentläschehen durchaus alnheih waren, bin ich der Ansicht, dasse wire snicht mit der siddeuropäischen Gebirgepflanze, sondern mit einer durch den Frost verursachten Farbung der Kelchblätter unserer einheimsichen Pflanzen ut hun haben. Was die im Kreiss Thorn vorkommenden roblötligen Pflanzen von Anemone nemorosa L. betrifft, so ist sowohl der Untergrand der Sumpfriese bil Leibisch, als anch der des Radaker Waldchons, woselbst zie Hern vittließenbellicher Hir zeh wiederholt gesammelt hat, stark eisenhaltig. Besonders auf dem ersteren Standorte lagen zahlreiche Stücke Eisenerz zerstreten inner

Dass Eisenverbindungen gesignet sind, die Farbentöne der Blüten zu besindussen, ist eine den Gartoren langet bekannte Thatasche. So erniseln dieselben z. B. dahreh, dass sie dem Erdhoden eine Leseng von Eisenvitriol zuführen, bei Hydrangen, der beliebten, nuter dem Namen "Hortensie" bekannten Topffanze, eine blaues Farbong der von Natur fleisehrboten Bünnenkronenblätete. Dieselben erlangen ihre Normalfärbung wieder, schald die zur Verfärbung der Blütenteils erforderlichen chemischen Bestandtheile von der Pflanze verbruncht sind.

Zweifallos walten in der freien Natur shnliche Verhältnisse ob, und zwar werden dann den Pfanzen die zur anormalen Farbenkadrenung nötigen anorganischen Stoffe in einer Zusammensetzung dargeboten werden, welche vielleicht gesignet sein dürften, eine Versebung auf die Nachkommenschaft herbeizuführen.

Anf gleiche Stufe mit der anormalen Farbenänderung dürfte der in der freien Natur und der Gartenkultur so hänfig anzutreffende "Albinismus" der Blüten zu stellen eein. Manche Gattungen und Arten scheinen mehr oder weniger hierzu hinzuneigen. Um einen nmfassenden Ueberblick nach dieser Richtung hin zu gewinnen, richte ich an die Herren Botaniker das dringende Ersuchen, mich mit Material zu einer später zu veröffentlichenden Zusammenstellung der bisher erzielten Beobachtungen gütigst zn naterstützen. In diesem Jahre glückte es mir z. B. Lamium purpurcum L. weissblühend im Glacis vor dem Bromberger-Thore in schönen Exemplaren zu sammeln. Bei der Durchsicht meines in dieser Beziehung ziemlich reichhaltigen Materials werde ich an eine höchet merkwürdige und meines Wissens noch nicht erwähnte Farbenänderung der Campanula glomerata L. erinnert. Die Blumenblatter bei dieser von mir im Jahre 1891 bei Neuberg im Kreise Marienwerder gesammelten Pflanze waren nämlich schön rot und weiss gestreift. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass dieselbe ihre Entstehung einer Kreuzung zwischen einer blan- und weissblütigen Form dieser Glockenblume verdaukt. Man könnte hiergegen einwenden, dass das Produkt der Kreuzung eine blassblaue oder blan und weissgestreifte Färbung aufweisen müsste. Jedoch ware zu bedenken, dass bei Kreuzungen der Miechling öftere Eigenschaften erhält, welche den Eltern abgehen, eine hauptsächlich in gärtnerischen Kreisen hinlänglich bekannte und von vielen Botanikern noch lebhaft

^{*)} Kanm wahrscheinlich, da beide Pflanzen anch in kälteren Regionen dennoch waissblütig beobachtet wurden. Abr.

^{**)} Die Schötchem sind hinsichtlich ihrer Form sehr veränderlich, namentlich besüglich der Abrundung oder Zuspitzung der beiden oberem Ecken und der Einbuchtung der Seitenkanten, auch die Blumeeblätter sind besüglich ihrer Länge veränderlich und fehlen bei fr. apstala Koch, die um Königeberg nicht setten sit, bekauntlich gänzlich C. rubella Reuter ist als eine Gebriguform der C. buren pastoris antzufassen, woranf sehon Emile Burnat, Flore des Alpes maritimes Geneve 1892, p. 144, binweist. Abr.

bestrittene Erscheinung. - Ein seltener Fund gelang mir am 15. Juli am Weichselufer bei Thorn. Durch ihren besonders kräftigen Wuchs fiel mir eine Mohnpflanze auf, die sich bei näherer Besichtigung unter keine der bei uns vorkommenden Mohnarten einreihen liess. Der Stengel war oberwärts angedrückt behaart, die Narbenläppchen waren deutlich von einander getrennt und zwölfstrablig. Es konnte sich daher nur um den in unserem Gebiete noch nicht bemerkten Bastard Papa ver dubjum X Rhoeas handeln, wiewohl die Eltern in der Nähe nicht zu bemerken waren. Später habe ich weitere Exemplare in den Getreidefeldern bei Gronowo und Taner beobachtet, woselbst in unglaublicher Anzahl beide Arten zusammen als Unkraut auftraten. Sämtliche Kapseln, welche zumeist die Form derjenigen von Papaver Rhoeas L. hatten, trngen reichlich Samen. Die von mir anzustellenden Untersuchungen werden ergeben, ob sich die von Dr. Focke in seinem Werke: "Pflanzenmischlinge" ausgeeprochene Ansicht bestätigt, wonach die Mohnbastarde unfruchtbar sein sollen. Focke hebt ferner hervor, dass bei Pfianzenbastarden mitunter Staubgefässe in Stempel umgewandelt erscheinen. Eine eolche Beobachtung habe ich an einem Mohnbastarde am Weichselufer gemacht. Leider fielen beim Trocknen der Pfianze mit den Blumenblättern sämtliche Befruchtungsorgane ab. Es ist, wie auch der Bastardfund vom Weichselufer lehrt, durchaus nicht erforderlich. derartige Kreuzungsprodukte unter den "Eltern" zu suchen, wiewohl es sonst eo zu sein pflegt. Jedenfalls übt aber die reichliche Znfuhr von Nährstoffen, wie eie an Flussufern der Pfianzenwelt geboten wird, auf die Entwickelung von Mischlingen einen besonders günstigen Einfluss aus.

Der verstorlene, um die Flora seiner Heimatprovinz hochverdiente Oberlehrer Dr. Ritschl hat den gedachten Mohnbastard zuerst um Posen beobachtet. Ich seibst habe ihn im südlichen Teile dieser Provinz um Franstadt wiederholt gesammelt.

An dieser Stelle mödtle ich diejenigen Herren Bataniker, welche ihre Aufmerksankeit diesem intersenanten Miechlinge ruwenden wollen, and einen Umstand hinelache, der leicht zu Irrungen Veranhassung geben und die richtige Bestünmung erschwerenkann. Papawer Rhoesa ist nämlich eine, was die Gestalt und Zähl der Narben anbettifft, sehr veranderliche Pflanze. Um Thorn habe ich solche mit Kapaeln sehr häufig angetroffen, die 5 bis 17 Narben hatten. Namentlich kann im Herbste diese Erscheinung und zwar an ein und derselben Pflanze nicht selten, hauptsächlich an krättigen Exemplaren, wahrgenommen werden. Die Narbenläppehen desche un sich jedoch stets mit ihren Rändern mehr oder weniger. Nur bei der Fruchtreife, wenn die Scheidewände der Kapael unter den Narben aufgemprungen sind, nehmen die Narbenläppehen bisweiten eine andere Lage ein. Die Endem der Läppehen erscheinen nämlich etwae nach oben gekrümmt und deutlich von einander getreunt.

Dass es sich in solchen Fällen nicht um den in Rede stehenden Bastard handeit, ist sofort bei der Unterschung der übrigen, noch nicht reißen Kapseln zu erkennen, deren Narienläppehen die normale Lage haben. Ausserdem unterscheidet sich der Bastard hinlänglich durch die angedrückte Belnarung des oberen Stengels von dem echten Papaver Rhossa L.

Nur die bei Thorn gleichfalls am Weichselnfer und im Glacis der Bromberger Vorstadt vorkommende Abart P. Rhoeas b) strig osum Bosenning h. hat eine gleiche dem Stempel anliegende Behaarung, während die Läppchen der 5 bis 7-strahligen Narbe sich in allen Fällen decken.

Die Blumenkronenblätter dieser noch wenig in unserem Gebiete beobachteten Alart sind erheblich kleiner als bei der Hauptart und felen mir durch ihre blesseigegleite Farbung auf. Die dicht borstig behaarten Blätter hingegen sind tief-fiederspaltig und denen von P. Argemone L. ungemein Khulich.

Ueberhaupt bilden die Weichselufer eine unerselöpfliche Fundgrube interessanter und seltener Pflanzen. Das abgesehen von der Einschlepung weit entfernt vorkommender Arten und Abarten durch den Strom der fruchtlare "Schlickboden" einem wesentlichen Einfluss auf die Gestaltung der Arten ansibt, habe ich bereits früher hervorgehoben. Namentlich in diesem Jahre, in welchem sich des niedrigen Wassenstandes wegen die trocken gelegten Uferstrecken mit überraschender Schnelligkeit mit Pflanzenwuche bedeckte, waren derartige Fornenanderungen besonders aut und reichlich zu beolanchen. So felsen mit Ezemplare von Plantage najor auf, deren Bittenahren im Kreise gekrümmt, dem Boden dicht auflagen, sowie mehrere Cruciferen, wie Arabis arenosa Sopp, Stenophragma Thainaum Celk, die, ohne einen Bütenstengel zu treiben, dicht über der Blattensette ihre Blöten entfalteten. Der verstorbene Lehrer G. Froelich hat eine ahnliche Erscheinung bei der um Thorn an santigen und kieshaltigen Stellen häußen Androssee septentionalis

Aus den angefährten Beispielen, die ich leicht aus der Familie der Compositen vermehren könnte, dürfte wiederholt die von manchen Botanikern sehr zu beherzigsende Lehre zu ziehen sein, wie bedenklich es ist, auf Grund vereinzelter, nur "sporadisch" und unbeständig auftretender Erscheinungen, neue Formen Varietäten oder gar neue Arten aufzustellen.

Selbstverständlich habe ich hierbei nicht diejenigen Falle von Abänderungen im Auge, welche einer Kreuzung ihre Entstehung verdanken und die ihre besonderen oder auch neu erworbenen Eigenschaften auf die Nachkommenschaft vererben.

In dem trockengelegten Teile des Flussbettes waren besonders zahlreich zu bemerken die vielgestaltigen Abarten oder Formen von Veronica Anagallis und Gnaphalium uliginosum L. Von der ersteren Pflanze war die bereits vom Lehrer G. Frölich zuerst auf der Ziegeleikämpe entdeckte var. aquatica Bernh. zahlreich vertreten und leicht an den wagerecht abstehenden Fruchtstielen, der lockeren Fruchttraube und den stets weisslichen oder rötlichen Blumenkronenblättern zu erkennen. Ein anderes Unterscheidungsmerkmal von der Hauptform, das mich bis jetzt nie getrügt hat und mich die Bernhard'sche Pflanze sofort von anderen herausfinden liess, bildete die Farbe der Blätter. Dieselben waren etwae rötlich angelaufen und hatten ein glasiges Aussehen, so wie man es z. B. an Zwiebelpflanzen bemerkt, deren Blätter vom Froste gelitten haben. Gnaphalium uliginosum L. dagegen zeichnete sich durch die mehr oder mindsr etarke Behaarung der Stengel und Blätter sowie durch die Färbung der letzteren aus Vorherrschend ist eine Form mit aufrechten, weisswolligen Aesten und dunkelgrünen Blättern. Auffallend ist dagegen eine andere mit dünnen, stete weit am Boden hinkriechenden Aesten und schmäleren, meist hellergefärbten Blättern. An den Achänen beider Formen entdeckte ich bei der mikroskopischen Untersuchung eine reichliche, kurz stachelige Behaarung, wie sie dem Gnaph, pilnlare Whlnbg, eigen ist. Mit demselben kann meine Pflause, die Herr Dr. Abromeit demnächst um Graudenz und Marienwerder beobachtet hat und welche jedenfalls im ganzen Stromgebicte vorkommen dürfte, nicht identifiziert werden, da die Wahlenberg'sche Pflanze, abweichend von der in Rede stehenden, sich durch kahle Blätter und Zweige auszeichnet. Herr Dr. Abromeit schlägt die Bezeichnung; Gnaphalium nliginosum b) pseudo-pilulare für diese Form vor.

Mein besonderes Augenmeck richtete ich in den letzten Jahren auf die Art und Weise, in welcher sich die Einschleppung und Verbreitung von Pflanzen durch den Weisheslstrom vollzieht. Als sieherstes Mittel zur Erreichung dieses Ziels erschien mir, des Strom wahrend des Eigenuges zu beobachten. Ich habe hieren die Zeit bald nach Beginn desselben gewählt und am 2. und 3 Tage Eisschollen die in der Hauptströmung trieben und zahlreiche erdige Bestandteile enthielten, aufgefangen. Sodann habe ich Teile hiervon geschmolzen und in Binmentöpfe das hierdurch gewonnen, die Schneltwasser entleert. Naturlich habe ich hierbei auf alle Pfehlerquellen Ricksicht genommen, die hätten in Betracht kommen können und anmentlich auf eine Ansgildung der Erde und der Binmentöpfe Bedacht geomemen. Es keimte eine grosse Ansahl Pfianzen. Leider bin ich durch Uuvorschitzjkeit nm die angewandte Arbeit gebracht worden. Dieselben Versuche werde ich im nüchsten Jahre wiederholen und deven Ergebnis demnächt veröffentlichen.

Im Sommer dagegen wird die Verbreitung und Einschleppung in hohem Grade indirekt, durch des Schiffe nud Traffen-Verkehr vermittelt, woven mit namentlich der letztere einer grösseren Beachtung wert erschien. Im Winter werden alljährlich im Innern Russlands und Galiziens ungeheure Waldfächen abgeholt und die Hölzer zu Traften verbunden. Nachdem sich das Frühjahrshoch wasser verlaufen hat, werden dieselben stromab geschwemmt. Swischen den einselnen Stämmen siedeln sich Wasser- und Sumptpfianzen an, wie Acorus Calamus, Cicuta virosa, Bidens cernus und tripartice, Stachys palutris, Lemna- und verschiedene Polygonum-Arten. Zum Teil überkleden sie als

Uelerpfianzen die rissige Borke der Stimme und verleihen einem solchen langsam auf der Thalfahrt begriffenne Places einen eigenaartigen Reiz. Abgesehen von Pfianzen der gedachten Arten und einigen noch unentwickelten Riedgräsern habe ich neuerdings eingewanderte Frendlinge nicht zu entlebeken vermocht.

Von meisen sonstigen um Thorn gemachten Funden habe ich hetvor: 1. Holosteum umbeillatum L., gefüllt und rosablutig am Schlüssedmühle; 2. Matricaria inodora L., gefüllt blübend aus Roggenföldern bei Tauer; 3. Lonicera tatarias L., in schlösen Exemplaren aus der Ziegeleikumpe (Gartenfölstling); 4. Silaus pratensis Bess., von den Weichselvriesen bei Kaszczorek; 5. Rosa graveoleus aus Brzoza am Weichselnfar; 6. Salvia silvestris L., Ring-chanasse ble Weisshof; 7. Draccesphalnum hymiforum L. Brachacker am Neustäd. Kirchhof; 8. Mercurialis annua L., Gartenunkraut in Restaurant Grünhof, auf das mich Herr Oberfausrwerker Krebs aufmerskam machte.

Die Gerichtsferien verwendete ich zu einem Besuche meiner Verwandten in den Provinzen Posen und Schlesien. Bei dieser Gelegenheit habe ich namentlich um Franetadt im eudlichen Teile der Provinz Posen und im Riesengebirge eifrig botanisiert und hierbei so manche seltene Pflanze entdeckt. Charakteristisch für die Wieseuffora um Frauetadt sind zwei Doldenpflanzen: Silaus pratensis Bess. nnd Heracleum Sphondylium L., von denen die erstere in naserem Gebiete selten ist, die letztere dagegen vollständig fehlt und nur durch das gelblichgrün-blütige Sph. sibiricum L. vertreten ist. Nur einmal iet, iedenfalls mit fremdem Grassamen eingeschleppt, die erstere Art - mit weissen, strablenden Randblüten - im Gutsgarten zu Paleschken bei Stuhm beobachtet worden, von dort aber bald wieder verschwunden. Wie weit sich das Verbreitungsgebiet der Pflanze nördlich von Fraustadt erstreckt, vermochte ich bei der Kürze der Zeit nicht festzustellen. Jedenfalls werden sich für die Provinz Posen, woselbst sie nach einer gütigen Mitteilnng des Herrn Aktuars Miller nur für die Umgegend von Radomirz bei Schmiegel angegeben wird, leicht mehr Standorte eruiren laseen. Es ist wenigstens kaum anzunehmen, dass eine iu solcher Menge anftretende Pflanze nach N. hin ein so scharf abgegrenztes Verbreitungsgebiet haben sollte. In der Farbe der Blüten von gelblichgrün bis weiss, sowie in der Länge der Strahlblüten waren namentlich auf den Wiesen in Ober- und Nieder-Pritschen und Zedlitz vielfache Uebergunge zu bemerken.*) Besonders erregte meine Anfmerksamkeit eine strahllose Form mit fast weissen Blüten, wie ich sie vereinzelt im Weichselgebiete um Thorn angetroffen habe. Ee gewinnt hiernach den Anschein, dass Kübling ähnliche Exemplare für die Hauptart von Heracleum Sphondylium L. gehalten hat, wodurch sich seine irrige Angabe, wonach diese Pflanze um Bromberg häufig sein soll, erklären dürfte. (Vergl. Kühling, Verzeichnis der bei Bromberg wildwachsenden phanerogamen Pflanzen, Königsberg 1869, und Professor Paul Ascherson, Bemerkungen über einige Potentillen und andere Pflanzen Ost- und Westpreussens in den Abhandlungen des botanischen Vereins für d. Prov. Brandenburg XXXII, S. 159).**)

Am Eisenbahudamm in der Nähe der Zedlützer Wiesen sammelte ich einige bereits im Fruchtzustande befindliche Exemplare einer Poterium Art. Herr Dr. Abromoit hat sie als Poterium dictyocarpum Spach var. virescens Spach bestimmt. Die Pflanze kommt im Mittel- und Sed-Europa, im Kaukasus, sowie im Altai-Gebirge vor nod ist, worauf bereits der Standort hieweist, bei Fraustadt jederfalls durch Saat eingeschleppt worden.

Von anderen dort gesammelten Pflanzen erwähne ich nur noch: Parietaria officinalie L. vom Wallgraben in der Nähe der Seimert'schen Färberei, Sherardia arvensis L. vom Garden Gasanstatl und Lvsimachia vulgaris L. var. Klinggrasfii Abr. (die Form mit den am Grunde

^{*)} Ob unter diesen Uebergingen nicht anch Bastarle zwischen den genannten Artou zu verstehen sind, müsste noch festgestellt warden. Professor Caepary ist es seiner Zeit gelungen, auf synthetischem Wege Mischlinge zweischen beiden Arten herzustellen, welche lange Zeit im Königlichen botanischen Garten kultiviert und auch von mir gesehen wurden. Foche behauptet allertigen in seinen "Pdanzenmischlingen", dasse Umbelliferenbastarde zu den Setzenbeiten gehören. Abr.

^{**)} Unter Köhlings Pflanzen befindet sich in Herb. Ragiom ein kümmerliches, z. Th. vergrüntes Exemplar von Krompiewo bei Peln. Krone (Mai 1865) als Heracleum Sphoudylinm L. bezeichnet, das aber zu S. sbirirum gehört. K. hat also wohl beide Arten nicht scharf unterschieden.

braunrot gefleckten Blamenblättern). Letztere Form war um Fraustadt nicht selten, jedoch vermochte ich sie in Schlesien nicht zu finden.

Von den daselbst, insbesondere im Riesengebirge gemachten zahlreichen Funden hebe ich nur hervor: Sweertia perennis L., Adenostyles albifrons Rohb, Rannculus aconitifolius L., Mulgedium alpinnum Cass, Veratrum album L. (Blatter) von "kleinen Teiche", Bartabia alpina L. Pedicularis sudetica Willd. vom Kamme an der Riesenbaude —, Aspidium rhasticum L. von der Heinrichsbaude und Fnmaria capreolata L. aus Hermsdorf. Im Gebirge, namestilch um Krummhubel, Schmiedeberg und Hermsdorf war die rotblibhende Abart von Convolvulus sepinum L. recht hauft (fr. roseum Lange).

Bei une secheint dieselbe zu fehlen, da man die von Herrn H. v. Klinggraeff um Kl. Graban bei Marienwerder gefundenen Pflanzen, deren Bluten einen purpurroten Schlund hatten, nicht mit der Lange'schen Form identifizieren kann (vgl. H. v. Klinggr. Versuch einer topographiechen Flora der Provize West-Preussen. Danzig 1890. S. 56). Es dürfte sich empfehlen, auf das Vorkommen derartiger Formen in unserem Gebiete zu sehten.

Erhebliche Funde nach meiner Rückkehr vermag ich im Kreise Thorn nicht zu verzeichnen. Le behalte mir vor, später auf die am Weichseldfer in übereicher Fülle in den mannigfaltigsten Formen gedeinenden Polygonum-Arten zurückzukommen.

An Missbildongen und Vergrünungen, welche ich im verflossenen Jahre um Thorn gesammst und dem Vereins-Herbarium überlassen habe, erwähne ich nur: 1. Tragopogon pratensis L., mit zwei vollständig entwickelten Blütenköpfen, welche von einem gemeinschaftlichen Hüllseiche eingeschlossen waren und 2. Olyceria spectabilis M. K. mit Abrichen, welche in blattartige Konopen answohesen (fr. vityara Spr.).

Gewiss befinden sich in den Herbarien unserer Vereinsgenossen gleiche oder ähnliche beachtenswerte Abänderungen und Missbildungen, die den einzelnen Herbarien einen besonderen Wert nicht zu verleihen vermögen. Anders durffe sich die Sache gestalten, wenn solche Funde durchweg an das Vereinsherbar zu einer besonderen "morphologischen Abteilnng" abgeließert würden, von wo aus demnächst eine eingehende Beschreibung der hervorragendsten Erscheinungen, vielleicht unter Beigabe von Abbildungen, erfolgen könnte.

Ich bitta die Herren Vereinsgenossen, meinen Vorschlag in wohlwollende Erwagrung zu ziehen.

Sodan legte Dr. Abromeit viele der von anderen Mitgliedern eingesandlen Pflansen vor
und gab sie an die Anwesenden aus. So waren z. E. von Herra Apotheker Budloff-Ortelsburg
schön präparierte Ezemplare der seltenen Orchidec Cephalan the ra rubra Rich, aus dem Korpellener
Forst unweit des Scharfschützenplatzes am Woge nach Alt-Gisöwen und mehrere blöhende Ezemplare
von Gentians Pneumonanthe L. sur Verfeilung an die Teilnehmer der 33. Jahresversammlung
singesandt worden. Desgleichen hatte Herr Posterwenter Phoedovius - Orlowen. Kr. Lötzen, einige
bemerkenswerte Pflanzen aus der Umgebung seines Wohnortes als Geschenk entboten, worunter bemerkenswert waren: Silene notifilora L. aus einem Kleegarten neben seinem Wohnbauee, Malva
crispa L. (Gartenfüchlung; eine aus Gyrien stammende Malve), ferner Anthemis arvensis X-tinctoria
in zwei Exemplaren an einem Orlowen'er Pflange, forsen mollis Sm. in mehreren Exemplaren von
der Dombrowka, einem mit verkrüppelten Kiefern bestandenen Sandberg in Orlowen, endlich eine
weissblütige Veich sespium aus dem Walde ander Orlowen'er Försterst. Umser eirigt hätzigs Mitglied
Herr Dr. med. Richard Hilbert-Seneburg hatte seine reiche botanische Ausbeute der Versammlung
zur Verfügung gestellt, anseezelm noch einessandt

Beobachtungen des Jahres 1894.

 "Am 16. Mai mase ich im Garten des Herrn Wedthoff-Sdrogowen, Kreis Sensburg, eine Linde (Tilia intermedia DC.?) Dieselbe hatte in 1,5 m über dem Boden einen Umfang von 398 cm; ein Exemplar von Carpinus betulus ebenda einen Umfang von 298 cm.

Von Farbenabänderungen bekannter Blüten fand ich folgende: Geranium cicutarium flor.
 alb., Seseli annuum flor. rosaceis. nnd Centaurea Scabiosa mit blass-lila Blüten.

8. Seit 6 Jahren kultiviere ich Heyatica triloba in blau und in rosa blihenden Exemplaren in meinem Garten. Ich hatte die Absicht, zu beobachten, ob die betreffenden Farben konstant blieben. Dieses ist der Fall; aber es stellte sich ausserdem ein biologischer Unterschied zwischen diesen Pfänzen heraus: Regelmässig blithen die blanen Exemplare 7-8 Tage früher auf als die rosa bühnenden (in 4 Jahren 7, in 2 Jahren 8 Tage Differenz). Sämtliche Pfänzen entstammen demselben

Standort (Stobbenforst bei Sensburg) und haben auch den gleichen Standort in meinem Garten; weder die eine noch die andere Pflanzenreibe besitzt einen Vorzug durch Belichtung oder Bodenbeschaffenheit. Sie stehen dicht nebeneinander. Die gleichfalls von mir gezuchtete Hepstica angulosa DC. aus Transsylvanien (blau) blüht zu derselben Zeit auf wie H. triloba flor, cerenl. (Es ist mir nicht bekannt, oht H. angulosa auch in ross ablühenden Exemplaren vorkommt.)*9

4. In meinem Garten wuchs eine Rose, die 4 Blüten am Ende eines Stieles trug."

Es erfolgte sodann die Verteilung einer Kollektion bemerkenswerter Pfianzen aus der Umgegend von Insterburg von den Herren Rentner H. Kühn und A. Lettau. Davon sind:

Neu für den Kreis Insterburg: Lathyrns paluster L. Insterwiese an dem Abschrütener Felde. Euphorbie Emia L., Insterwiese bid Georgeaburg. (Olyceria plicats Fr., Sumpfwisses zwischen Sprind und Abschrüten. Potentilla intermedia L. b. Heidenreichti Zimm. (digitate-flabellata. Br.), Insterwiese bid Georgeaburg. Sativi sverticillata. F., Bandadamu bei Eichenthal. Trijcolchin maritima L., Insterwiese am Eichwalder Forst. Allium a entangulum Schrad., derselbe Standort. (A. Lettan.) – Bromus race mosus L., Wiese des Statalysts. Brachypodium pinantum P.B., Wiese im Eichwalder Forst. Sparganium micimum Pr. Gräben an dem Gerlaukener Waldchen zwischen Gerlauken und Gr. Aulowhene. Potamogenom murconata Schrd. Strauchmithlenteich bei Insterburg. Nasturtium anceps DC, Georgeaburger Wiesen, zwischen Insterburg und Georgenburg. Cirsium rivulare Link, Insterwiese am Eichwalder Porst. (H. Kün).

Neu für den Kreis Gumbinnen; Salvia verticillata L., Bahndamm bei Judtschen. (A.Lettau.) Neue Standorte für den Kreis Insterburg: Ervum cassubicum L., Abhänge der Angerapp zwischen Insterburg und Luxenberg. Lithospermum officinale L., Pieragiener Aus unter Gesträuch. Pimpinella magna L., Strauchmühlenteich unter Gesträuch bei Insterburg. (A. Lettau.) -Asperula Aparine M. B., Ufer der Angerapp zwischen Lenkeningken und Kamswiken. Achillea cartilaginea Led., Insterwiese am Einflusse des Trakies-Baches in die Inster. Digitalis ambigua Murr. Insterwiesen unter Gesträuch am Eichwalder Forst Vicia dumetorum L., am Trakiesbache im Eichwalder Forst. Sium latifolium L., Tümpel an dem Abschrutener Walde und im Padrojener Forst. Iris sibirica L., rechtes Ufer der Inster auf Wiesen bei Gillischken. Lathyrus silvester L., im Eichwalder Forst, auf Insterwiesen unter Gesträuch am Eichwalder Forst, an dem bewaldeten Ufer der Pissa bei Karalene, Nymphaea alba L., in der Inster bei Gillischken und Georgenburg. Origanum vulgare L. b. hirtum L., Ufer des Strauchmühlenteiches. Aspidium Thelypteris Sw. und A. cristatum Sw. im Wäldchen zwi chen Gerlauken und Gr. Aulowöhnen mit A. spinulosum b) elevatum ABr, nebst A. Bootii Tuckerm, Potamogeton fluitans Rth, var, stenophylla Sagorski, in der Pissa bei Karalene. Ranunculus polyanthemus L., südliche Schlucht an dem Strauchmühlenteiche. Sparganium simplex Huds., südliches Ufer des Strauchmühlenteiches. Thalictrum aquilegifolium L., Padrojener Forst. Trollius europaeus L., Wiese am Eichwalder Forst bei Gerlauken. Veronica longifolia Scop., unter Gesträuch auf Insterwiesen aud im Padrojener Forst. Cirsium acaule All., Wiese bei Padrojen. Euphorbia Cyparissias L., an der Bahn bei Norkitten. (H. Kühn.)

All., Wiese bei Padrojen. Euphorbia Cyparissias L., an der Bahn bei Norkitten. (H. Kühn.) Neuer Standort für den Kreis Gumbinnen: Glyceria plicata Fr., Tümpel bei Judtschen. (A. Lettau.)

Desgleichen laste Herr Dr. mel. Willutzki-Pr. Eylan eine Anzahl bemerkenswerter Pflanzen aus dem Kreiser Pr. Eylan den Versammelten als Geschenk entbeten. Es befanden sich darunter Formen des Bestardes Rammenlus auricoms X cassathiem aus den Wäldern des genannten
Kreises, ferner das durch den Bahuserkehr auf dem Pr. Eylauer Bahnhof eingeschleppte Geran im
pyrenaicum L. Die seitenere Potentilla rubene Crantz = P. opaca L. (nach Garcke und den preuss.
Floristen) war von ihm in robusten Exemplaren gesammelt worden. — Herr Rittergutsbesitzer, Major
V. Seemen anf Sprindlack. Kreis Wehlau, hatte das bei nus seltene Bortychium matricariifolium A. Br. in schönen Exemplaren unter B. Lunaria Sw. auf der Grenze seiner Gemarkung und
dem Leijener Forst Anfang Juli gefunden und dem Verein gutigst cingesandt. Die Pflanzen waren
von seiten des Vereins ausgestellt. Leider rüchte das Material nicht hin, um eine Versaugdung zu
gestatten. — Herr Oberlandesgerichtsrat v. Bünau hatte im vergangenen Sommer namentlich die
bi uns noch weuß pbrückschitigte Familie der Chenopodiscene niere eingehenderen Untersuchung

^{*)} In G. Don's "General System of Gardening and Botany" vol. I. London 1831 p. 22 ist die Blütenfarbe für Heratica angulosa als "purpurn oder blau" bezeichnet. Abr.

unteraogen und um Marienwerder manches Bemerkenswerte gefunden. Namentlich ist die Gatung Atriplex zeich an vielen Formen, die sich erkwierig unterlingen lassen und in manchen Pällen eine sichere Bestimmung nur durch die Kultur ermöglichen. Dass die Chenopodiaceen, speciall die Gatung Atriplex, um Varietaten- und Formenbildung, je meh dem Substrat, geneigt sind, ist eine bekannte Thataache. Inabssondere ist ein sakhaltiger oder schlickiges Boden mit eigenartiges Forme bedeekt, allerdings ist wohl der Beweis durch die Kultur noch nicht erbracht, ob die typische Form einer Art beispielsweise der Gatung Atriplex auf sakhaltigen Boden in eine halophile Form einer Ante eine Auftragen auf der Beweise durch und eine Stabhaltigen Boden in eine halophile Form einer Stabhaltigen Banken.

Schliesslich demonstrierte Dr. Abroneit einige der vom Verein ausgestellten bemerkenswerteren Pflanzen, wovon hervorgelischen werden mögen: Magifokschen, deren Blütenstände rispig verzweigt waren und eine dichte Häufung der Blüten zeigten, namentlich am Ende der Blütenzweige. Mit dieser almormen Riepenbildung war gieleinberitig eine tellweise ecorollisiehe Umwandlung des Staubblatkreises verlunden. Dergleichen abnormale Exemplare waren unter normalen im Gärtchen des Vortragenden von ihm genammelt worden.

In neuerer Zeit benkt die Gattung Sparganiun, wolche bei uns in den Arten Sp. ramosum (Huds, Corris, S. neglestum Beeby, S. simplex Huds. und S. minimum Fr. vertretes ist, die Aufmerksamkeit der Floristen in schöltem Grade auf sich. Die gesannten Arten wurden vom Vortragenden demonstriert mol ihre uiterscheidenden Merkmaß networgscholse her vorgeholse.

Das nenerdings erst im Vereinsgebiete festgestellte Sparganium neglectum Beeby wird von dem ihm in der Tracht ähnlichen Sp. ramosum am sichersten nur durch gut entwickelte Früchte nuterschieden. Allem Anschein nach reift ersteres bei uns etwas früher, schon in der zweiten Hälfte des Juni seine Früchte, während Sp. ramosnm zu besagter Zeit noch etwas weniger weit entwickelt ist. Bei einem Vergleich der Narben fällt es zunächst auf, dass diejenigen des Sp. neglectum 1-2 mm höchstens lang sind, während die Narben des Sp. ramosum in der Regel länger als 2 mm und nicht selten 3-4 mm lang sind. Anch die 3-4 Perigonblätter der weiblichen Blute sind bei beiden Arten verschieden. Sie sind schmal lineal (selten 1 mm breit) und nur an der Spitze löffelartig erweitert bei ersterem, während sie bei Sp. ramosum fast bis zur Spitze gleichmassig breit sind, ein Verhältniss, das auch in den Figuren 2 und 3 der Beeby'schen Abbildung Taf. 258 (Journal of Botany British and Foreign XXIII, 1885) gut dargestellt ist. Diese Perigonhlatter sind bei Sp. neglectum an der verbreiterten Spitze auffallend dunkel gefärbt, während Sp. ramosum mehr gleichmässig braun gefärbte zuweilen 2 mm breite Perigonblätter besitzt. Was die Länge derselben zur reifen Frucht betrifft, so findet man im Allgemeinen, dass die Perigonspitzen des Sp. neglectum die grösste Breite der Frucht, die hier im unteren Drittel oder in der Halfte liegt, erreichen oder etwas überragen, während sie hei Sp. ramosum die im oberen Drittel befindliche grösste Fruchtbreite in der Regel nicht erreichen oder gar übertreffen. Bei reifen Früchten des Sp. ramosum sind die Kanten ziemlich scharf und im trockenen Zustande auch an der etumpf-kegelförmigen kurzen Spitze deutlich. Der vertrocknete Griffel krönt die Frucht bei letztgeuannter Art als ein dünnes, in der Trockenheit zusammengedrücktes Sänlchen von circa 2 mm Länge, Die Frucht ist im Umfange 4-7 kantig und zeigt nicht selten Verwachsungen aus 2 Fruchtknoten, wodurch sie noch breiter wird. Indessen kommen auch bei Sp. neglectum häufig genug Verwachsungen sweier Fruchtknoten vor. Das Mengenverhältnie der Früchte in den Köpfchen beider Arten ist auch ein abweichendes. Mehrere Zählungen ergaben in den Köpfchen des Sp. neglectum im reifenden Zustande stets über 100 Früchte, in dem einen Falle sogar 150, während bei Sp. ramosum selbst in den grössten Köpfchen noch nicht 100 gut entwickelte Früchtehen gefunden werden konnten, selbst wenn auch eine grosse Zahl nicht entwickelter Früchtchen mitgezählt wurde. Die gelbgrüne Färbung des Laubes kommt den Exemplaren beider Arten zu, sobald sie in seichtem Wasser stehen. Robuste, in tieferem Wasser befindliche Pflauzen beider Sparganien zeigten ein gesättigtes Grün. So konnten Exemplare des typischen Sparganium ramosum mit gelbgrünem Laube in seichtem Wasser des Festungsgrabens südlich von Königsberg vom Vortragenden beobachtet werden, während über 1 m hobe, sehr kräftige Exemplare des Sp. neglectum im nordwestlichen aussersten Ende des Ranschener Mühlenteiches eine dunkelgrune Farbe zeigten und im Habitus keinen Unterschied vom typischen Sp. ramosum erkennen liessen. Derartige Pflanzen besassen 1,35 m lange und bis 3 cm hreite Blätter. Weiter am Teichrande waren auch dort mehr gelbgrün gefärbte Exemplare zu bemerken. Von der letzteren Art wurde auch eine etwas kleinfrüchtige Varietät beobachtet, die sehr leicht zu Verwechslungen mit Sp. neglectum führen kann, indessen unterscheidet sich dieselbe durch die scharfkantigen, im oberen Drittel breiteren Früchte von Sp. neglectum. Bei diesem sind die Früchte in der Regel fast völlig rundlich im Umfange, mehr oder weniger deutlich stumpf kantig, und ganz allmählich in die 1/2 his zwei Drittel der Gesamtlänge betragende Spitze auslaufend. Die nenesten Untersuchungen bezüglich der Verbreitung beider Arten im Vereinsgehiet ergaben folgende Resultate: 1. Sparganium ramosum (Huds.) Curtis wurde konstatirt in der typischen Form bei Königsberg (Festungsgraben), zwischen Kalgen und Hafestrom, Landgraben bei Rablacken und Trankwitz, im Kreise Fischhausen im Greiben'schen Fliess am Elendskrug, an der Brücke westlich von Cumehnen, Losgehnen bei Bartenstein; in Westpreussen nordwestlich von der Eisenbahnbrücke bei Graudenz in einem Teiche, in der fr. microcarpa L. C. Neumann, im Jungferndorfer Bruch und bei Insterburg (Lettau). 2. Sp. neglectum Beeby wurde gefunden; am Süd- und Nordwest-Ufer des Rauschen'er Mühlenteiches (hier in sehr grosser Zahl) wo es bekanntlich 1893 am Südost-Ufer von Herrn Dr. Gräbner in einem kleinen Horst zuerst entdeckt worden ist. Ferner in einem Teich des Rittergutes Losgehnen bei Bartenstein, unserem Vereinsmitgliede, Herrn Rittergutshesitzer Oscar Tischler gehörig, ferner im Kreise Fischhansen im Graben am Bärwalder Fliess und am Westrande des Metgethener Privatwaldes; Torfbruch südlich der Chausseestrecke Brasnicken-Quanditten, Fliess zwischen Cumehnen und Dallwehnen, sumpfige Stelle nördlich von der Chausseestrecke Drugehnen-Cumehnen nabe am Galtgarben. Gräben nordwestlich vom Bahnhof Mollehnen (Königsberg-Cranzer Bahn), auch im Graben des Wäldchen nördlich von Backeln in Gesellschaft des Sp. eimplex und S. minimum Fr. im Kreise Königsberg in Gräben bei Juditten und unweit der Schleuse im Friedrichsteiner Walde bei Löwenhagen. ferner im Schwanenteich des Schützengrundes bei Insterburg (Kühn!) und endlich in Westpreussen im Kreise Schwetz am Mühleuteich der Sirawa'er Mühle in Menge und im Graben von diesem Mühlenteich bis pach Bagniewo, ferner in Tümpeln bei Maleschechewo (Grütter!). Schon die bis ietzt gewonnenen Ergebniese berechtigen zu dem Schluss, dass beide Arteu des Sparganium im Vereinsgebiet eine nahezu gleiche Verbreitung besitzen und es wäre von grösstem pflanzengeographischem Interesse, das Vorkommen oder Fehlen jeder Art in den Spezialfloren festzustellen, wozu sich namentlich Ausflüge im Spätsommer und Herbstanfang eignen.

Von Abbildungen des Sparganinm neglectum existieren ausser der oben erwähnten vollständigen noch; in Thomé's Flora Bd. I Taf. 21 S. 93 (als Sp. ramosum), ferner sind Früchte bezw. Fruchtköpfchen abgebildet in Gartner's bekanntem Kupferwerk: de Fructibus et Seminibus Plantarum Stattgart 1788, vol. IV, Tab. XIX, Fig. 4 (ein Köpfchen, das auch in Lamarck's Receuil de planches de hotanique de l'encyclopédie III. partie, Paris 1823, Pl. 748, Fig. g nochmals abgedruckt ist.) Gärtner erwähnt das Sparganium l.c. vol. I, p. 75 als Sp. erectum und giebt anch eine Beschreibung der Früchte B-F, welche letztere jedoch entschieden zu Sp. ramosum gehören, woranf der Passus in der Beschreibung: "drups turbinata, inferne a vicinarum pressione varie augulata" ganz gut passt. Auch Lamarck hat l. e. Planche 748 in Fig. e und f die Früchte des Sp. neglectum gut wiedergegeben; vielleicht möchte man auch die in Fig. a etwas schematisch dargestellte Inflorescenz noch hierher rechnen, obwohl die Fruchtform in den einzelnen Köpfchen nicht mehr so deutlich ist als in Fig. e und f, während Fig. i, h, l zu Sp. ramosum gehören. Im Text wird die Pflanze unter "rubaneau on rubanier" als Sp. erectum kurz beschrieben. Der Fruchtstand, welchen Reichenbach in seinen Icones. florae germ, et helv., vol. IX, Taf, 751 abgehildet hat, gehört ebenfalls zu Sp. neglectum, woranf bereits Beshy l. c. mit den Worten "Reichenbach's plate (Icones Fl. germ. 751) of S. erectum would seem to have been drown from the present plant rather than from S ramosum Huds, which, however is given as a syonym" richtig hindentet. Iu der Flora von Schlechtendal. Langethal und Schenk ist im IX. Bande, Tab. 3. Fig. 3 ein Konfchen des normalen Sp. ramosum richtig dargestellt und in Schkuhr's Handbuch Taf. 282 findet man unten links Früchte der letztgenannten Art gut abgebildet.

Von Stellaria Holostea L. wurde im Mai im Wandlacker Walde südlich von Königsberg von Vortragenden eine bemerkenswerte Form gefunden, bei der die Blumenblätter sehr stark rückgebildet waren. Zu Hunderten von Exemplaren wuchs dieselbe an einer freieren Stelle des genannten Waldes in der Ungebung der typischen grossblütigen Form. Quercus pedunculata und Piese excelas bildeten dort den Bestand. Anfänglich wurde eine apriale Form vermutet, indessen bei genauerer Besichtigung fanden sich winzige ausgebissen gefranzte Blunenblätter, denen kürzere Staubblätter opponiert waren. Die längeren Stamina erschienen episepal und bildeten den inneren (in der Anlage jedoch äusseren) Kreie des Andröciums. Sonstige Anomalien wurden an dieser Stellaria nicht bemerkt.

Untern der Stelle, wo vor Jahren Herr Probst Preuschoff Nepeta grandifiona L. (N. racemosa Reichb.) im Haberberger Grunde zu Königsberg entdeckt hat.") wurde vom Vortragenden an einem Südhange des Haberberger Kirchhofes das bei uns bisher noch nicht beobachtete Erysimum daram Presl., wabrscheinlich mit Grassamen eingeschleppt, vorgefunden. Diese hauptsächlich auf Stadtwällen, Mauern, wüsten Plätzen etc. in Böhmen, Mähren, Nieder-Oesterreich etc. auftretende Crucifere, von Presl zuerst beschrieben in seinen "Deliciae pragenses historiam naturalem spectantes", Prag 1822 p. 22600), wurde nicht immer richtig erkannt und gedeutet, indem sie irrtümlich mit E. virgatum Roth oder mit E. bieracifolium vereinigt wurde. So zieht Celakovski in seinem bekannten Prodromus Florae Bohemicae III. Prag 1875 p. 466 diese Art zu E. hieracifolium als var. b. durum Presl = virgatum Presl an Roth? und ist bezüglich der Verschiedenheit dieser Pflanze mit E. virgatnm Roth im Zweifel. Erst im IV. Teil des Prodromus, von dem die S. Abth. in Prag 1881 erschien, trennt Celakovski E. durum Presl von hieracifolinm ab und stellt sie p. 862 in richtiger Erkenntnis als eine Species auf, desgleichen G. Beck in seiner Flora von Nieder-Oesterreich II 1. p. 481. E. durum Presl ist dem E. virgatum Roth nahestehend, wird in Reichenbach's Icones fl. germ, et helv, vol. I. T. 3 trefflich abgebildet und unterscheidet sich von letzterer Pflanze durch straff aufrecht angedrückte frisch dankelgrüne, trocken etwas fahlgraue lineal-lanzettliche fast ganzraudige Stengelblätter, sowie durch den kantigen steif aufrechtstehenden Stengel, durch stets einfache nicht verästelte Blütentrauben, sehr kleine Blüten, deren schwefelgelbe Blumenblätter oblong verkehrt eiförmig sind, sowie namentlich durch die der Blütenachse eug angedrückten, von 3 gabligen und Sternhaaren rauhen, zahlreichen dicht stebenden Schoten. Der Stamm treibt in seiner oberen Hälfte zahlreiche, anfangs sanft bogig abstebende, dann straff aufrechte Aeste, wodurch die Pflanze ein eigenartiges steites Ausseben erhält und die Aufmerksamkeit auf sich lenkt. Die Exemplare standen nicht dicht und waren auch nicht in grosser Zahl vertreten.

Ausgestellt waren ferner über 1 m hobe Ezemplare der Calamagrostis arundinacea × Epigea (C. acutifora D. C.) ewobl aus dem Trallkinner Forst, Kreis Pillkallen als auch vom Sarkauren Walde an einem Grabenrande der Wegstrecke Crans-Sarkau, etwa 5 km östlich von erstgenanntem Sebadeort in Gesellschaft der Eltern in einem diebten Horst wachsend. Die Haare am Grunde der Spelsen bedeort in Gesellschaft der Eltern in einem diebten Horst wachsend. Die Haare am Grunde der Spelsen reichen nur bis zur Spitze der Vorspelse nud dhertreffen deren Calage nur wenig, sind weit kürter als die Hullspelzen, deren feine Zuspitzung an C. Epigea erinnert. Die nuterhalb der Mitte der Deckspelze entspringende gekniete Granne ist ein wenig länger als die Hullspelzen oder uns olang wis die etzteren und mit blossem Auge wahrnehmen. Die Riepen waren vor der Blüte zusammengeogen, sehwach violett oder rotlich überlaufen und gegen 25 cm lang. Die Antheren enthielten vorwiegend leere und geschrumpfte Zellenkörner.

Nen für das Vereinsgebiet ist ferner Hypericum quadrangulum x tetrapterum, welches auch sonst nicht viel beobachtet ist. Dieser Bastend wurde vom Vortagenden am Nordrande des Rotbuchenbestantles bei Rogehnen, Kreis Fischhausen in Gesellschaft der Stammarten gesammelt. Die Exemplare sind gegen 80 cm hoch, ihre Stengel sind deutlich, fast geftligelt vierkantig. Die Blätter sind elliptisch, lassen bei durchseheinendem Licht zerstreute dumlie und kleinere diehterstebende helters Funkte (Oelzellen) erkennen. Die Kelchblätter sind eifformig und nicht so lang zugespitzt wie bei H. extraterum Er, aber auch nicht es otunpf wie bei H. quadraugulum L., sondern halten in der Form die Mitte zwischen den beiden genannten Arten. Der Blüttenstab war von vorwiegend sehlechter Beschaffenheit, denn von 538 Körner waren 324 leer und verschrumpft, während 29 plasmatischen Inhalt erkennen liessen. Die Semenkapseln enthelten um wenig Samen, die normal genannten werden kontenn. Die meisten Körner waren sehlecht.

Unser langiähriges Mitglied, Herr Rittergutabesitzer Alexander Treichel auf Hoch-Paleschken, Kreis Berent, hatte im Juli des vergangenen Sommers eine Orbanche auf einer Wiese bei Übwarznau bei Alt-Kischan des genannten Kreises in nur wesigen Exemplaren auf Medicago, falcats aschmartzend gefinnden und dem Vortraenden einesmadt. Die noch nicht biblienden Pfinnzen

^{*)} Dort kommt dieser Gartenfüchtling noch jetzt in klein- und grossblitigen Formen vor.
**) Desgl. Flora eechica p. 138 n. 1027, wo es als E. virgatum Pr. nee Willd geführt wird.
8ehriften der Physikal-chonom. Gesellschaft, Jahrgang XXXVI.

waren brânnlich gelb, ihre Stengel krâtig und zeigten namentieh unterwarts eine stärkere knollige Anschwellung. Da der Entlecker der Orbanche später auch Blüten von den zurückbehaltenen Exemplaren einsandte, war eine sichere Bestimmung möglich. Herr Treichel hatte ganz richtig in seinem seltenen Funde O. rubens Wall; vermutet, jedoch stimmte die Blütenfahre nicht zu den von dieser Art gegelenen Beschreibungen. Nun hat der Monograph der schwierigen Orchanchen, Günther Ritter Beck von Mannagetta diese Pflanze als O. lutea Baumgart. § Buekiana (Koch) Beck in seiner neuen Flora von Nieder-Ousterreich beschrieben,*) indessen ist nach den Gungungen des Professor Graf zu Solims-Luubach **) dieselbe als O. rubene Wallt. § platlene A. Br. (in her b.) zu beszichnen, wie diesere auch in Garcko's Flora von Deutschland zu finden ist. Selbst wenn man der Baumgarteien. Benenung des Becht der Priorität zusprechen müssets, was hier nicht entschieden werden kans, so ware es wohl gerechtfertigt, die Varietät im Sinne A. Braui's ur führen. Jedenfalle ist O. lutes Baumgartei, § Buskiana (Koch) G. Beck synonym mit O. rubens Wallt. §) pallene A. Br. (in herb.), was man in Beck's Flora von Nieder-Oesterreich nicht angegeben findet.

Um 4 Uhr nachmittags fand der Schluse der Sitzung etatt, worauf ein gemeinsames Mittagessen die Teilnehmer der Versammlung noch bis zu später Abendstunde vereinigte.

Der geplante Ausflug nach dem Münsterwalder Foret wurde unter gutiger Führung der Herren Oberlandesgerichtsrat von Bünau, Verwaltungsgerichts-Direktor von Kehler und Apothekenbesitzer Walter Weiss von mehreren Damen und Herren in zwei Wagen unternommen und verlief bei günstigem Wetter auf das Angenehmste. Noch blühten einige verspätete Exemplare von Genista tinctoria, Hieracium boreale, Coronilla varia, Silene tatarica und an den Böschungen des Waldweges wurden winzige Moose wie z. B. die seltene Buxbaumia aphylla gesammelt, an einem Standorte, den Herr Oberlandesgerichtsrat von Bünau bereits kannte. Am Wege nach Fiedlitz konnte mitten im Walde Inula Heleninm bemerkt werden, die offenbar derthin von Dorfbewohnern unabsichtlich verschleppt worden ist, da der Alant in Dorfgärten im Vereinsgebiet beobachtet worden ist. Am linken Weichselufer machte Herr Oberlandesgerichtsrat von Bünau auf Equisitum hiemale L. b. polystachyum Milde aufmerksam, wo er diese nicht gerade häufige Form bereits früher im Weidengebüsch konetatiert hatte. In groeser Menge waren auf den Sandflächen Kanthium italicum Moretti, Silene tatarica and Eryngium planum zu bemerken. An der Weichsel wuchs hier in uppigen Exemplaren wie auch anderwarts an ihrem Lauf das bereits durch C. J. v. Klinggraeff veröffentlichte Polygonum lapathifolium L. b) prostratum Wimmer (P. danubiale Kerner), ferner Gnaphalium uliginosam in der Form, die mit Wahlenberg's G. pilulare die Behaaring der Achanen gemein hat, von diesem sich aber durch gedrungenen Wuchs und dicht weissfilzige Behaarung sehr wohl unterscheidet. Schliesslich wurde in Marienwerder an vielen Stellen noch die aus Ostasien stammende dort seit Jahren fippig wuchernde Impatiens parviflora DC, bemerkt. Völlig befriedigt durch die Ergebnisse der Exkursion und der Jahresversammlung schieden die Mitglieder des Vereins von dem gastfreundlichen Marienwerder.

Bericht über die monatlichen Sitzungen des Preussischen Botanischen Vereins im Winter 1894/95.

Erste Sitzung am Donnerstag den 15. November 1894 im Restaurant "Zum Hochmeister" in der Schlossstrasse, worin auch die späteren Sitzungen abgehalten wurden. Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzach. Derselbe eröffnet um 3½ Uhr abende die Sitzung und bedauert, dass der Schatzmeister des Vereins. Herr Apothekenbesitzer Schüssler wegen schwerer Erkrankung am

^{*)} Beck's Monographie der Orobanchen, in der Bibliotheca botanica erschienen, stand mir nicht zu Gebote. Abrom.

^{**)} Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg Jabrg. 1863 p. 58 Graf zu Solms-Laubach: Ueber Orobanche Buekiana Koch, worauf mich Herr Professor Aecherson in dankenwerter Weise aufmerksam machte.

Erscheinen verhindert ist. Sodann übergiebt der grate Schriftsührer des Vereins, Dr. Abromeit, dem Vorsitzenden einen Karton mit mehreren Kärtchen, auf denen in übersichtlicher Darstellung die botanisch erforschten Gebiete Ost- und Westpreussens farbig bezeichnet sind, als Vereinseigentum. Der Vortragende legte hierauf den neuesten Bericht der botanischen Abteilung des naturwissenschattlichen Vereins der Provinz Posen vor, von letzterem der Vereinsbibliothek als Geschenk überwiesen. Die im Bericht entbaltenen Abhandluugen können als wichtige Ergänzungen unserer Forschungen im Stidwesten von Westpreussen angesehen werden und sind uns daber sehr willkommen. Der Geologe Herr Dr. Korn hielt darauf einen eingehenderen Vortrag über die fossile Flora der roten Breccio von Hötting bei Innsbruck, woran sich eine lebhafte Debatte knupfte. Sodann wurden vom ersten Schriftschrer des Vereins einige bemerkenswerte Pilanzen, die für unsere Flora zum Teil nen sind, demonstriert. Es waren hierunter: Vaccinium Oxycoccus & microcarpum Turcz, von Herrn Oberlehrer G. Vogel anf dem Moore bei Schwentlund bei Cranz entdeckt. Diese Varietät zeichnet sich durch Kleinbeit aller Theile gegenüber der typischen Form aus. Die Blütenstiele sind meist nicht behaart. Ferner eine zwerghafte Form des vielgestaltigen Chenopodium rubrum, die von Hooker für eine besondere Art gehalten und in seiner Flora boreali-americana beschrieben worden ist. Sie wurde zuerst an den Ufern des Saskatchevan gefunden und von Hooker Ch. humile benannt. aber Moquin-Tandon zieht im De Candolle'schen Prodromus diese Pflanze mit Recht zu Ch. rubrum als Form. Anf dem Schlick des rechten Weichselufers gegenüber Graudenz wurde die in Rede stehende Chenopodiaces in Exemplaren von 1-10 cm Höbe zahlreich vom Vortragenden angetroffen. iedoch waren recht niedrige Pflanzen, von nur wenigen Centimetern Höhe, vorherrschend. - Im Festungswäldchen von Graudeng wurden vom Vortragenden im Oktober noch 57 Exemplare des seltenen, in Ostpreussen fehlenden, Elsbeerbaumes (Sorbus torminalis Crntz = Torminaria Clusii Röm, et Sch.) festgestellt, von denen drei Exemplare 1 m über dem Boden 0,94-1,26 m Umfang hatten, jedoch sind junge Bäumchen und namentlich recht viel Wurzelansschlag vorwaltend. Die älteren Bäume hatten reichlich Früchte gebracht und am Boden verstrent. Die Farbe der etwa 1 cm langen im Umries elliptischen Früchte war brannrot und gran punktiert, ihr Geschmack angenebm eäuerlich. An der braunroten Verfärbung des Laubes konnten die Exemplare des Sorbus torminalis schon von weitem erkannt werden, indem die meisten anderen Laubbäume des Festungswäldebens die gewöhnliche gelbe Herbstfarbe ihrer Blätter zeigten. Nur die Blätter von Cornus sanguinea hatten ein prachtvolles Rot angenommen, woran dieser Strauch leicht kenntlich war. Der Vortragende demonstrierte hieranf einige Blätter des Sorbus torminalis, welche die charakteristische braunrote Herbstfarbe zeigten und hebt hervor, dass ihm gerade diese Laubverfarbung ein wertvolles Hilfemittel war, die einzelnen, meist unter den anderen Laubbäumen zerstreut stehenden Exemplare aufzufinden, was beispielsweise im Sommer kaum möglich gewesen wäre. Sorbus torminalis scheint früher in Preussen eine grössere Verbreitung gehabt zu haben, da der erste preussische Florist, der Erzbischof von Pomesanien, Wigand, diesen Baum in seinem Verzeichnis aufführt. In Westpreussen kommt er sehr sporadisch vor und ist nicht selten aus Unbedachtsamkeit oder Unkeuntnis gefällt worden. Hoffentlich wird es den anerkenneuswerten Bemühungen des Herrn Professor Dr. Conwentz in Danzig gelingen, den Elsbeerbaum, sowie einige andere aussterbende Waldbanme, vor dem weiteren Rückgange in der Verbreitung zu bewahren. - Herr Mittelschullehrer Carl Braun demonstrierte hierauf einige Pflauzenmissbildungen, die ihm von seinen Schülern übergeben worden waren; worunter sich ein gefülltblütiger Ranunculus acer befand. Sodann besprach derseibe einen seltenen Fall von Verwachsung zweier Hainbuchenstämme, im Wäldchen bei Nenhäuser beobachtet. Zum Schluss erfolgten von Herrn Professor Dr. Jentzsch einige phänologische Mitteilnngen.

Zweite Sitzung am Dennersiag den 20. Dezember 1894. Vorsitzender: Herr Professor Dr. Jentzsch. Der Vorsitzende gedachte mit tiefem Bedanern des um 18. November verstorbenen Apothekenbesitzers Herrn Hermann Schtasler, dessen Bild die Hinterbliebenen in dankensworter Weise dem Verein als Geschenk überwiesen hatten. Der Verstorbene war anf der 21. Jahresvenaminung des Vereins zu Osterode am S. Oktober 1882 an Stelle des Herrn Apothekenbeitzers Naumann zum Schatzmeister gewählt worden und verwaltete seit dieser Zeit im musterhafter nud enbeltoester Weise sein schwieriges Ant. word er durch seine persönlichen, höchst schätzenswerten Eigenschaften sehr geeignet war. Die Anwesenden ehrten das Andesken des Verstorbeune durch Erheben von den Sitzen. Sodann demonstriert Herr Hauptmann Preuzs den zu den Stachel

schwämmen gehörigen Pilz Irvex obliquus, der auf alten Aesten der Laubbäume in unseren Wäldern verbreitet ist. Nachdem die eystematische Stellung dieses Pilzes eingehend erörtert worden war, legte der Vortragende dicke wattenförmige Stücke des unfruchtbaren Mycels von Merulius lacrymans Pr. aus seinem Keller vor. Dort war der Hausschwamm unter fast völligem Lichtabschluss über die verschiedenartigsten Gegenstände gewuchert und da das Pilzgewebe das Tageslicht nicht zu erreichen vermochte, so konnte es auch nicht die charakteristischen Fruchtkörper bilden, In diesem Zustande ist der Pilz nicht immer leicht von den Mycelien anderer ähnlicher holzschädlicher Pilzarten zu unterscheiden und die mikroskopische Untersuchung muss als "ultima ratio" vorgenommen werden. Herr Hauptmann Preuss sprach sodann noch über die Mittel zur Vertilgung des Hausschwammes, soweit sie bisher bekannt und mit Erfolg angewendet wurden. Um eine Weiterverbreitung durch Infektion des gesunden Holzes zu verhüten, müssen die vom Pilz durchzogenen Holztheile unter allen Umständen verbrannt werden, und auch die Stelle, worauf das Holz lagerte, mit Karbolsaure, Carbolineum, Lysol oder dergleichen pilztötenden Flüssigkeiten gründlich durchtrankt werden. - Herr Kandidat Rindfleisch legte das neue Lehrbuch der Botanik von Strassburger. Noll, Schimper und Schenk vor, welches bereits farbige Abbildungen einiger Giftpflanzen im Text bringt, aber zum Teil über den Rahmen eines Lehrbuchs für Studierende hinausgebt. Herr Dr. Lemcke machte sodann einige Mitteilungen über das Vorkommen von Diatomeen im Schlossteich von Königsberg und des Teiches von Wargen. Sodann legte der Schriftführer des Vereins ein Manuskript des Herrn Paul Hennige, Kustos am Königl. botanischen Garten in Berlin, vor und demonstriert einige seiner Funde um Dedawe, Kr. Labiau. Es waren darunter Hedera, Helix, Taxus baccata und Vaccinium Myrtillus X Vitis idaea (V. intermedinm Ruthe), welcher Bastard mithin gum ersten Male in Ostpreussen konstatiert worden ist; ferner Potamogeton trichoides Cham, et Scholl, aus einer Mergelkaule bei Dedawe. Es wurden ferner vorgelegt: Alnus glutinosa Gaertn. fr. quercifol:a Willd, in einem Gehölz bei Brachlin im Kreise Schwetz von Herrn Lehrer Grütter gesammelt, Buxbaumia aphylla aus dem Müneterwalder Forst bei Marienwerder, Suarganium ramosum (Huds.) Curtie, Sp neglectum Beelly, Sp, simplex und Sp, minimum und deren Verbreitung im Vereinsgebiet angegeben. Herr Scharlok-Graudenz hatte zur Monatsversammlung den auf der Engstligen Alp in der Schweiz gesammelten und von ihm kultivierten Oxygraphie glacialis eingesandt. Diese Ranunculacee zeigte Anwurzelung der aufstsigenden Stengel, wodurch sie sich vegetativ fortzupflanzen vermag. Dieses letztere Verhalten war hisher unbekannt und wurde zuerst von Herrn Scharlok beobachtet. Zum Schinss sprach Herr Professor Dr. Jentzsch über phanolegische Beobachtungen und legte die erste Lieferung der von Nathorst bearbeiteten Geologie Schwedens vor, in welcher eich Beobschtungen über die Entwickelungsgeschichte der skandinavischen Flora befinden.

Dritte Sitzung Donnerstag den 17. Januar 1895. Vorsitzender Dr. Abromeit, in Vertretung des am Erscheinen verhinderten Herrn Professor Dr. Jentzsch. Zur Vorlage gelangte die soeben erschienene 17. Auflage von Garcke's Flora von Deutschland, welche diesmal mit 759 im Texte befindlichen Holzschnitten ausgestattet ist und den Anfangern das Wiedererkennen der Pflanzen erleichtern wird. Einige weniger mustergiltige Abbildungen hatten ohne Beeinträchtigung des Ganzen fortbleiben können. Trotz der Abbildungen und der um 28 Nunmern erweiterten Artenanzahl, hat der Verfasser es vermocht, den Stoff auf 768 Seiten zu beschränken. Der billige Preis von 5 Mark für ein gebundenes Exemplar durfte es jedem Pflanzenfreund ermöglichen, in den Besitz dieses weit verbreiteten und brauchbaren Buches zu gelangen. - Herr Hauptmann Preuss sprach unter Vorlegung einiger Hefte des von M. Britzelmayr in Augsburg 1879-94 herausgegebenen Pilzwerkes: "Hymenomyceten aus Sudbayern", über die darin enthaltenen Abbildungen, die zuweilen nur skizzenhaft sind. Es enthält 617 Tafeln in Grossoctav und kostet 290 Mark. Wenn dasselbe wegen des zu kurz gehaltenen Textes auch zum Bestimmen der Pilze nicht sehr geeignet erscheint, so muss diesem umtangreichen Werke doch eine hervorragende Stelle unter den neueren Erscheinungen auf diesem Gebiete zuerkannt werden. Im Anschluss hieran legte der Vortragende einen Band des wichtigen, zahlreiche colorierte Kupfer enthaltenden Werkes von Bulliard "Herbier de la France" vor. Dasselbe erschien in Paris von 1780-95 in 12 Bänden in Folio und enthält neben den colorierten Tafeln, auf denen Phanerogamen dargestellt sind, auch recht viele Tafeln mit Hymenomyceten, in welchem letzteren Falle die Ueberschrift "Champignon de la France" lautet. Bei Citaten durfte es sich empfehlen, den ersteren Titel zu verwenden. Ein zweites Werk Buillard's (in Pritzel's Thesaurus

p. 48 Nr. 1357) ist betitelt: "Histoire des champignous de la France, ou traité élémentaire renfermant dans un ordre méthodique les descriptions et les figures des champignons qui croissent naturellement en France Paris 1791-1812 in folio mit 700 Seiten Text und 111 colorierten Tafeln. -Herr Dr. Lübe legte ein Werk G. Haberlandt's betitelt: "Eine botanische Tropenreise, indomalaysche Vegetationsbilder und Reiseskizzen" Leipzig, Engelmann 1893, vor. Hierauf demonstrierte der Vortragende sowohl normale als auch eine Anzahl abweichend gebauter Blätter des Königsfarns Osmanda regalis L. aus Vorpommern und Westpreussen. Die normalen Blätter hatte der Verein durch Güte des Herrn Scharlok erhalten, der diesen seltenen Farn aus den Wäldern bei Dossoczyn Kreis Graudenz vor 20 Jahren für seinen Garten zur Cultur erhalten hatte. In Ostprenssen fehlt der Königsfarn in wildem Zustande, wird aber bisweilen in Gärten und Parks cultiviert. - Herr Kandidat Rindfleisch sprach sodann unter Vorlegung von Löw's "blütenbiologischer Floristik des mittleren und nördlichen Enropa's, sowie Grönlands", erschieuen bei Enke in Stuttgart 1894 über die darin enthaltenen blütenbiologischen Beobachtungen. - Hierauf gelangte noch der seltnere Hymenomycet Coprinus radians (Deem.) Fr. durch Dr. Abromeit zur Vorlage und zwar in Exemplaren, welche Herr Professor Dr. Praetorius-Konitz zuerst im Mai vorigen Jahres von der Unterseite des Daches eines Steinkohlenschuppens auf dem Konitzer Bahnhof erbalten hatte. Herr Professor Dr. Praetorius hatte die Gnte dem Vortragenden nachträglich eingehender die Lokalität, wo der seltene und eigentümliche Pilz wuchs, zu schildern und es dürfte nicht ohne Interesse sein, darüber näheres zu erfahren. "Der betreffende Kohlenschuppen," schreibt Herr Professor Praetorius, "ist mit Brettern ans Pappelholz gedeckt. Im Uebrigen besteht dieser ganze hölzerne Anbau nur aus Kiefernholz. Das ganze Dach springt etwas vor, tranfenähulich. Eingedeckt ist dasselbe mit Dachpappe. Soweit das Pappelholz des Daches reicht, also auch ausserhalb des Kohlenschuppens, wächst an demselben auch der Coprinus radians und zwar, wie es scheint, den ganzen Sommer hindurch von anfangs April etwa an. Das dem Badeschwamm ähnliche Mycelpolster kleidet das Dach das ganze Jahr hindurch aus, am meisten in den Fugen zwischen den einzelnen Brettern und in den ebenen Winkeln, welche das Dach mit den Balkeulagen und den Wänden des Gebändes bildet. Da greift also der Pilz auch auf das Kiefernholz hinüber. Das Dach des mit Kiefernbrettern gedeckten angrenzenden Wagenschuppens ist jedoch ganz frei von demeelben. Aus den Fugen der Pappelbretter, nahe am Dache des Wagenschuppens, wächst auch etwa vou Mai au, in wenigen Exemplaren Polyporus brumalis, dessen Stiele sich ebenso wie diejenigen von Coprinus radians aufwärts krümmen, so dass die Hute mit der Oberseite wieder die Bretter des Daches berühren. Die Krümmung der Stiele des Coprinus radians erfolgt immer mehr mit Zunahme der Sporanreife. Die schwarz und schmierig werdenden Hüte trocknen, wenn sie ungestört bleiben, zuerst ein, während dieselben mit ihrer klebrigen Oberseite an die Flache des Pappelbrettes oder des Kiefernbalkens etc. sich angeklebt haben. Während der Hut als papierdünne von den Lamellen strahlig erscheinende Scheibe sich an der Decke hält, wird auch der Stil des Pilzes trocken - zuletzt der basale im Mycelium befindliche Theil desselben. Die Mycelpolster enthalten deshalb trickterformige ausgerundete Vertiefungen, in denen Pilzstiele gestanden haben. Die Pappelbretter jeues Kohlenschuppens, in welchem Coprinus radiaus wächst, rühren von Konitzer Chausscepappeln (wahrscheinlich Schwarzpappel Populus nigra oder monilifera?) her, die Herr Zimmermeister Gebbert gekauft und zu Brettern zerschnitten hat. Woher also die Sporen zum Coprinus radians gekommen sind, wird sich schwerlich feststellen lassen." Herr Professor Practorius hatte anch zur Jahresversammlung nach Marienwerder Exemplare dieses merkwürdigen Pilzes gesandt, dessen hellbraunes Mycelpolster zu Aufang dieses Jahrhunderts bereits bekannt und unter den verschiedensten Benennungen irrtumlich für eine besondere Pilzspecies gehalten worden war. Von den vielen Namen dafür mögen hier nur die bekanntesten: Ozonium stuposum Pers. Dematium stuposum Pers, und Byssus intertexta DC, genannt werden. Die erste Abbildung von Jugendzuständen des Coprinus radiaus giebt Sowerby in seinem jetzt seltenen colorierten Knuferwerk: "Figures of English Fungi." London 1797 Tab. 145, worin er den Pilz wegen der strahlig angeordneten Mycelfäden "Lycoperdon radiatum" nennt. Erst Desmazières beobachtete entwickeltere Fruchtkörper in Frankreich, erkannte seine Zugehörigkeit zu den Agaricineen und nannte ihn Agaricus radians.*) Fries stellte diesen Pilz zu seiner Gattung Coprinus, wegen der

^{*)} Annales des sciences naturelles I. série Paris 1828 vol. 18, tab. 10, fig. 1 et 2.

mit dieser Gattung übereinstimmenden Charaktere. Eine gute Beschreibung findet sich im 3. Bande p. 519 der Cohnechen "schlesischen Kryptogamensfora", worin der jüngst verstorbene Oberstabsarzt Professor Dr. Schröter die Pilze bearbeitet hat.") — Im Vereinsgebiet wurde Coprinus radians bisher nicht beobachtet und seheint auch im übrigen Deutschland selten zu sein. Ausser für Frankreich nud England wird sein Vorkommen von Saccard ob") für Nordizällen angezeigt.

Vierte Sitzung am 28. Februar 1895. Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzsch. Derselbe macht die Mitteilung, dass von seiten des hohen ostpreuesjechen Provinziallandtagee wie in bisheriger Weise anch für dieses Jahr die Subvention von 900 Mk, dem Verein gütigst bewilligt worden ist. Herr Hauptmann Preuss legte einige neuere Werke aus dem Gebiete der Pilzkunde vor. u. a. einige Bände des von ihm erstandenen wertvollen Werkes: Cooke. Illustrations of British Funzi. London 1883 ff. (Preis 608 Mk.). Es sind darin zwar nicht alle Hymenomyceten abgebildet, indessen sind in den 8 Oktavbänden die meisten Hntpilze vielfach in natürficher Grösse und mit den charakteristischen Farben dargestellt. Sodann wurden vom Schatzmeister des Vereins. Herrn Apothekenbesitzer Born einige geschäftliche Angelegenheiten erledigt, worauf Herr Dr. Lewschinski über einige in Ostindien gebräuchliche Drogen sprach, deren Anwendung in deutschen Arzneibüchern zum Teil nicht erwähnt wird and sie daher vom Kultusministerium zur Berücksichtigung empfohlen worden sind. Es werden in der Liete im Ganzen 49 Drogen aufgeführt, von denen 47 pflanzlicher und 2 tierischer Herkunft sind. Einzelne der Drogen wurden vom Vortragenden demonstriert und Abstammung wie Verwendung eingehender berücksichtigt. Der Schriftsthrer des Vereins legte den 15. "Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des westpreussischen Provinzialmuseums für 1894" vor. welcher von seinem Verfasser Herrn Professor Dr. Conwentz-Danzig dem Verein gütigst zugesandt worden war. Derselbe theilte ferner mit, dass unser langjähriges Vereinsmitglied, Herr Realschuldirektor und Professor Dr. Leimbach-Arnstadt in Thuringen, Herausgeber der in weiten Kreisen bekannten "Deutschen botanischen Monataschrift" eich dazu bereit erklärt hat, bei einer grösseren Beteiligung am Abonnement seitens unserer Vereinsmitglieder, denselben die genannte Zeitschrift zu dem ermässigten Preise von 4 Mk. jährlich zu liefern. Von neueren Erscheinungen auf dem Gebiete der botanischen Literatur wurden vorgelegt u. A. ein Fünftelband der 3. Auflage der bekannten und beliebten Vilmorinechen Blumengärtnerei, welche unter Mitwirkung von Siebert und Voee mit 100 Farbendrucktafeln und sehr vielen Holzschnitten nebst 400 bunten Blumenbildern im Verlag von Paul Parey in Berlin erscheint. Das genannte für Gärtner und Gartenbesitzer sehr zu empfehlende Werk erscheint in Lieferungen zu 1 Mk. und wird eich auf 50 Lieferungen beschränken. Unter der populär klingenden, aber unzutreffend gewählten Bezeichnung "Braeilieche Pilzblumen"***) hat Alfred Möller im 7. Heft von Schimper's botanischen Mitteilungen aus den Tropen, Jena 1895, seine Beobachtungen an exotischen Phalloideen veröffentlicht. Das mit photographischen Anfnahmen reichlich ausgestattete Werk enthält viel Neues und Bemerkenswertee über diese noch wenig gekannte Pilzgruppe. Folgende Pflauzen gelangten zur Demonstration: Ein fast handbreit verbänderter Trieb der Kiefer von unserem Vereinsmitglied, Herrn Obsrlehrer Dr. Nanke bei Samter in Posen gesammelt und dem Verein als Geschenk überwiesen. - Scleroderma vulgare Fr., auf welchem der Röhrenpilz Boletus parasitions Fr. im Falzbruch unter Kiefern bei Friedrichstein echmarotzend gefunden wurde. Herr Kaufmann, technischer Lehrer am Gymnaeium zu Elbing hat denselben Boletus auf Scleroderma verrucosum bei Kahlberg beobachtet, wovon ein getrocknetes Exemplar vorgelegt wird. So ist der Boletus auch in Frankreich beobachtet worden, während er sonst in Deutschland, Schweden und Nordamerika, wie in unserem Falle auf Scleroderma vulgare gefunden worden ist. Herr Hauptmann Preues erwähnt ale ein Seitenstück hierzu den Parasitiemus von Nyctalis parasitica und N. asterophora auf anderen Hymenomyceten, namentlich auf Russula

^{*)} Eine gute Abbildung des Pilzes befindet sich in Cooke's Illustrations of British Fungi be 676, welche ich durch die Gütte des Herrn Hauptmann Preues zu sehen bekam. Abr. **) Sviloge fungorum vol. V. p. 1092.

^{***)} Dieser Ausdruck etamnt von Friedrich Ludwig, Lehrbuch der niederen Kryptoganen p. 502 her und bildet ein Seitenstück zum "Nudelpumpensparat" (nach Delpino's Beseichnung) in dessen Lehrbuch der Biologie der Pflanzen. Wie man hieraus ersieht, führt das Haschen nach populæra Ausdrucken leicht zum Absurden, chne Klarbeit zu schäften. Abr.

nigricans. N. asterophora wurde im Tiergarten von Neuhausen 1898 von Dr. Abromeit auf Russula nigricans schmarotzend gesammelt. Ferner wurden demonstriert: Cirsium canum Mnch. nebst seinem Bastard mit C. oleraceum bei Sartowitz im Kreise Schwetz Westpr. von Herrn Lehrer Grütter gesammelt. Dieses Cirsium erreicht hier seine Nord- bezw. Nordostgrenze, kommt znnächst in Posen und Schlesien vor und hat ein grosses Verbreitungsgebiet im Südosten, Süden und Westen von Europa. - Lactuca Scariola b) integrifolia Bischoff von Herrn Lehrer Grütter bei Luschkowko entdeckt, worde ebenfalle vorgezeigt, desgleichen eine weissblütige Form von Laminm purpureum L., welche von Herrn Oberlandesgerichte-Sekretär Scholz in Thorn gesammelt worden war. - Hierauf gab Herr Hauptmann Böttcher einen Ueberblick über die geographische Verbreitung der Schachtelhalme, legte aus seiner Privatsammlung eine grosse Anzahl derselben vor und betonte. dass die zu grosse Formspalterei in der Gattung Equisetum, welche er eingehender studiert hat, teilweise in einen Sport ausartet und unzuverlässig ist, so lange nicht der Nachweis geliefert wird. dass die verschiedenen Formen auch verschiedenen Rhizomen angehören und sich durch Cultur nicht verändern. Sodann wurde von Herrn Professor Dr. Jentzsch die Frage erörtert, ob eine Etikettierung der Bäume und Ziersträucher der Anlagen um Königsberg ähnlich derjenigen in anderen grossen Städten, anstrebenswert ware. Nach längerer Debatte ergab sich das Resultat, dass diess Angelegenheit den hiesigen Behörden und dem Verschönerungs-Verein überlassen werden muss, mit denen Herr Professor Dr. Jentzsch dieserhalb in Verbindung zu treten gedachte. Schliesslich regte Herr Apotheken-Verwalter Fritz Eichert die Frage an, ob es im Verein bekannt sei, wo und in welchem Umfange in den Provinzen Ost- und Westpreussen Kulturen von offizinellen Pflanzen vorgenommen werden, da es nicht ausgeschlossen erscheint, dass gewisse Arzneipflanzen auch in unserem Gebiet mit Vorteil gebaut werden könnten. Ein eudgiltiger Bescheid konnte infolge Mangel darauf bezüglichen statistischen Materials dem Fragesteller nicht zu teil werden, jedoch sollte diese Angelegenheit nach eingezogenen Erkundigungen späteren Monatssitzungen vorbehalten bleiben.

Fünfte Sitzung am 21. März, Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzsch. Zunächst erfolgten einige geschäftliche Mitteilungen, sodann legte der Schriftsthrer des Vereins einige neuere Erscheinungen auf dem Gebiet der botanischen Literatur vor, u. A. eine Abhandlung von Specter "Ueber das Wandern der Pfianzen" (aus Virchow und Wattenbach, Sammlung gemeinverständlicher Vorträge. Neue Folge. 9. Reihe. Heft 214). Unser Vereinsmitglied, Herr Oberstabearzt Dr. Prahl in Rostock, hat seeben eine kritische Zusammenstellung der in Schleswig-Holstein vorkommenden Laubmoose herausgegeben, welche einen wertvollen Beitrag zur Kenntnis der norddeutschen Moorflora und ihrer Verbreitung liefert. Zur Demonstration gelangten: Malva moschata L. von Herrn Lehrer Grütter am Waldrande bei Sartowitz, Kreis Schwetz verwildert gefunden. Diese Malve war bisher nur von unserm Ehrenmitgliede Herrn Dr. med. Heidenreich ansangs der 60er Jahre auf dem Exercierplatz bei Tilsit, quasi spontanea beobachtet worden. Ferner Eryeimum durnm Presl aus dem Haberberger Grunde und endlich ein männlicher Blüthenzweig der nordamerikanischen Casalpiniacee: Gleditschia triacantha L., die auf dem Neurossgärter Kirchenplatz in zwei stattlichen Exemplaren vertreten ist. Die dreidornige Gleditschie scheint bei uns in den Anlagen seltener vertreten zu sein und blühende Exemplare sind recht selten. Von den beiden genannten Bäumen ist der nördliche männlich und der südliche weiblich. Letzterer bringt auch Früchte. Es werden bis 45 cm lange Hülsen von Herrn Hauptmann Böttcher aus der Umgegend von Posen vorgelegt. Hierauf sprach Herr Caudidat Rindfleisch über eine Publikation des Professors Dr. Tschirch-Bern, Heft 12 des 228. Bandes des Archivs der Pharmacie (Jahrg. 1890), worin Angaben über die in Deutschland producierten Drogen gemacht worden. Danach sollen u. a. Kalmus von Danzig, Kamille von Rössel, Blüten von Lamium album von Memel und Danzig in den Handel gelangen. Herr Apotheker Perwo teilt mit, dass der verstorbene Apothekenbesitzer Sinogowitz-Braupsberg in seinem Garten einzelne Arzneipflanzen wie Mentha piperita, M. crispa nebst Althaea officinalis zum eigenen Bedarf gezogen hat. Desgleichen kultiviert Herr Apothekenbesitzer Buttgereit in Medenau z. B. Mentha piperita, Foeniculum cappillaceum und gewiss werden auch andere Apothekenbesitzer in Ost- und Westpreussen derartige Appflanzungen vornehmen. In der Pharmazeutischen Zeitung werden beispielsweise des öfteren Stecklinge von Mentha piperita ansgeboten. Vergl. hierüber auch; Pharmaceutische Zeitung 1892 No. 82, 1898 No. 20, 23 u. 38, ferner 1895 No. 28 p. 235.

Sechete Sitzung Donnerstag den 18. April. Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzsch. Herr Lehrer Gramberg demonstriert einige seltenere Pflanzen aus der Umgegend von Königsberg, Thorn, Frevstadt und aus dem Harzgebiet. Der Vortragende hat in der Umgegend unserer Stadt u. a. die Cruciferen Erucastrum Pollichii vom Friedlander Thor und Ervei mum orientale, welche durch den Bahnverkehr eingeschleppt zu sein scheinen, letzteres in der Nähe der Bahngeleise, entdeckt. Aus der Umgegend von Thorn legte Herr Gramberg die dort nor einmal von ihm im Ueberschwemmungsgebiet der Weichsel 1883 gefundene Salvinia natans L. vor. desgleichen einige Fruchtzweige der bereits auf der vorigen Monatssitzung erwähnten Gleditschia triacantha. Herr Hauptmann Böttcher sprach über eine von ihm für das Vereinsgebiet neu entdeckte Segge, Carex Oederi Ehrh, var. oedocarpa Andersson, welche er im vergangenen Sommer auf dem Schiessplatz bei Arvs gesammelt hat und die bisher nur an wenigen Stellen in Europa konstatiert ist. Sodann legte Herr Oberlehrer G. Vog el das grosse Kräuterbuch des Petro Andrea Mattioli oder Matthiolus in der deutschen, 1626 in Frankfurt a. M. gedruckten Ausgabe vor. Das zuerst italienisch angelegte Werk wurde 1548 in Venedig gedruckt und sollte einen Kommentar zu der Materia medica des Dioskorides liefern. Es erlebte mehr als 60 Auflagen und recht viele Uebersetzungen in verschiedene Sprachen. Seiner Zeit war es ein sehr geschätztes, namentlich von Medizinern viel benutztes Buch. Bei der Ungenauigkeit der Beschreibungen und im geringeren Grade auch der Abbildungen ist es meist schwer, die vom Verfasser gemeinte Pflanze richtig zu deuten, doch zeichnen sich einige Bilder durch naturgetreue Wiedergabe aus. So ist z. B. die Wassernuss (Trapa natans L), welche noch am 28. Juni 1863 von C. Sanjo im Neuhausener Mühlenteiche, (wo sie Ernst Meyer, Kirschstein, Lietzau, Seydler u. A. in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts auch sammelten*), sowie von Patze im Rauschen er Mühlenteich lebend gefunden worden ist, in dem erwähnten Kräuterbuch gut abgebildet. Da die Wassernuss, als "Tribulus aquaticus", zu jener Zeit offizinell war und ihre Früchte von der ländlichen Bevölkerung zur Zeit der Hungersnot gegessen wurden, so wird es gewiss nicht selten vorgekommen sein, dass sie anch häufig kultiviert wurde. Es ist auffalleud, dass sie im Vereinsgebiet namentlich in der Nähe alter Ordenssitze gefunden worden ist, wenn man von den fossilen Funden absieht. Später hat auch Linné (nach Hagen, Preussens Pflanzen I. p. 127) ihren Anbau sehr empfohlen. Von Tribulus terrestus L. giebt Mattioli auch eine Abbildnug, bemerkt aber im Text, dass die Pflanze in Deutschland wohl nicht vorkomme. Ausser diesen hat Mattioli, der ein Arzt war, noch sehr viele andere auch in unserem Gebiet vorkommende und in seinem Buch wiederzuerkennende Pflanzen berücksichtigt und giebt bei jeder Art auch ihre Wirkung und die Krankheit, in der sie anzuwenden ist, an. Wie wenig ist von seiner umfangreichen materia medica übrig geblieben! Linné belegte ihm zu Ehren eine südeuropsische Cruciferengattung, zu der unsere bekannte Gartenleykoje ale Art gehört, mit dem Namen Matthiola. - Hierauf legte Dr. Abromeit eine sanber präparierte Kollektion einheimischer Flechten vor, welche vom Herrn Konrektor Seydler in Braunsberg unter freundlichsten Grüssen dem Verein zum Geschenk gesandt worden waren. Der Vortragende demonstrierte ferner einige seltnere Spezies, welche ihm von Fräulein Elisabeth Gerss-Königsberg, in der Umgegend von Sensburg gesammelt, übermittelt worden waren. Es befanden sich darunter: Trifolium alpestre W. fr. bicolor Rchb., eine kleinblütige Form von Gentiana Pneumonanthe, eine ca. 20 cm. hohe G. Amarella fr. axillaris Robb. u. a. m. Nachdem noch

^{*)} Nenerdings wurde die Pfanze lebend und in grösserer Zahl im Linkehner See, einem laten Flusslanf des Pregels, nahe am Rittergut Linkehnen, Kreis Wehlau, gelogen, vom Sekretär des Fischeret-Vereins, Herrn Dr. Seligo, bemerkt. Der Besitzer des Fährkruges, Herr Nordwich, hat die Fischgerechtigkeit in jener Gegend und teilte mit, dass er die stachligen Frichte, wie auch die Pfanze ans dem Linkehner See schon sehr lange konnt und sich früher alle erdenkliche Mine gegeben hat, sie dort auszurotten, weil sie beim Fischen Schwierigkeiten bereitet. Die Wassernuss kommt anch im Linkehner See nur auf sandigem Grund ever und konnte an anderen Stellen, als am sandigen Südufer des Sees, östlich vom Gute Linkehnen, vom Lande aus, nicht mehr bemerkt werden. Dasselbe bestätigte auch Herr Nordwich. Da der Neulausener Müllentstein stark versampft und versehlammt ist, dürfte die Wassernuss dort wohl surückgegangen sein, doch soll sie nach einer gefälligen Mittheilung der Frau General-Laudschafts-Direktor Bon-Neuhausen an Herra Aptoheker Franz, im genannten Teich noch vorkommen.

Abromeit.

einige frisch blübende, von Herrn Lehrer Müller in Vorwerk bei Pr. Mark gesammelte Exemplare von Corydalis cava, C. solida und Isopyrum thalictroides in Augenschein genommen worden waren, machte Herr Professor Dr. Jentzsch die Mitteilung, dass nach den neuesten phanologischen Beobachtungen die Vegetation in diesem Frühlinge beispielsweise bei Königsberg um 25 Tage gegen das Vorjahr und um 22 Tage gegen den mittleren Durchschnitt rückständig geblieben ist. - Auf den Vorschlag des Herrn Hauptmann Preuss wurde eine gemeinsame Extursion uach Ludwigsort, die am 19. Mai stattfinden sollte, in Aussicht genommen und die Monatssitzungen geschlossen. - An dieser Exkursion beteiligten sich eine Anzahl von Vereinsmitgliedern, die auch bereits an den Monatssitzungen teilgenommen hatten. Zwar verhüllten Regenwolken die freie Aussicht, aber dafür hoffte man anf interessante botanische Funde, welche die Unbill der Witterung nicht so fühlbar machen sollten. Der Optimismus hatte diesmal gesiegt, wenn anch vielleicht der eine oder der andere Wunsch unerfüllt bleiben musste. Zunächst wurden die Teilnehmer dieses Ausflugs durch den Anblick des schön blühenden Sarothamnus scoparius Wimm, erfreut, der um Ludwigsort schon zerstreut vorkommt, bald wurden sie durch das seltene Lycopodium inundatum L., das mit seinen eng an den Boden angeschmiegten Stämmehen und Aesten zwischen Polytrichum juniperinum, P. formosum und P. gracile aut einer kleinen torfigen Stelle am Waldesrande zwischen Ludwigsort und Charlottenthal bemerkt wurde, überrascht. Mehrere Bestände der bei uns seltenen Euphorbia Cyperissias konnten am Wege nahe Charlottenthal in vollster Blüte konstatiert werden. Unfern der Schmiede des Gutes Charlottenthal fielen zwei Exemplare der kroatischen Silbergappel, Populus alba b) croatica Wesmaël (pyramidalis hort.) auf, deren Aeste dem Stamm angedrückt sind in abnlicher Weise wie bei Populus italiea Much. Mehrere starke Eichen und Linden auf der Ostseite des Gutes lenkten die Aufmerksamkeit der Ausflügler auf sich, doch schienen die starken Linden hier, wie auch sonst vielfach, aus mehreren Stämmen zusammengewachsen zu sein. Dass man sich im Rotbuchengebiet befand, merkte man bereits an den überaus reichlich keimenden Samen zu beiden Seiten des mit älteren Rotbuchen bestandenen Weges nach dem Forsthause Brandenburger Heide. Nicht selten findet man Fagus silvatica in dem genannten Belauf einzeln oder zu mehreren beisammen und es existiert auch ein geschlossener Bestand unfern des Gutes Charlottenthal. In den Waldungen zu beiden Seiten der Ostbahn war der genannte Baum unter Kiefern zuweilen das einzige Laubholz, ausser Quercus pedunculata und Carpinus Betulus, völlig wild und erreicht bukanntlich hier die Nordostgrenze seines spontsnen Vorkommens in Prenssen. In einem Waldsumpfe waren reichlich vertreten Ledum palnstre in schönster Blüte und mit am Grunde verwachsenblättriger Blumen krone entgegen den Angaben einiger Antoren, ferner Vaccinium Oxycoccus und V. nliginosum, die gewöhnlichen Gefährten des Porstes. Am See unweit des Forsthanses wurde das schwimmende Sphagnetum seines Westufers untersucht und dort die zierliche Carex limes a L. nebst Scheuchzeria palustris in Blüte gesammelt. Am östlichen Pörschken'er See wurden Salix aurita X repens unter den Eltern, sowie das niedliche Eriophorum gracile, konstatiert. Am Südgraben des genannten Sees entdeckte Herr Hauptmann Preuss einen für unser Gebiet völlig neuen Pilz. die Pholiota praecavenda Britzelmayr. Prachtvolle Exemplare von Juniperus communis bilden das Unterholz in der Brandenburger Heide, deren südlichster Teil durchquert wurde. An den Chausseerändern in der Heide nordöstlich von Ludwigsort wurde in schönster Bitte das im Nordesten der Vereinsgebiets änsserst seltene Thesium ebracteatum Hayne noch im Zasammenhang mit Gramineen, auf denen es schmarotzt, in grosser Zahl gefunden. Unterdessen verdüsterte sich der Himmel mehr und mehr nud Jupiter plavius nötigte sehr bald zur Rückkehr nach Ludwigsort. Die Exkursion war trotz so ungünstiger Witterung dennoch in ihren Resultaten befriedigend ausgefallen.

Systematisches Verzeichnis der im Sommer 1894 (teilweise schon 93) gesammelten bemerkenswerteren Pflanzen.

Abbirrougent: I. Für Krebe in Ostpreaser: Br. as Braunderg, Fl. as Fieldmann, Fr. as Fieldman, G. as Goldp, G. as Gombinen, R. J. as Belligated, B. as Incientury, J. as - Johanshiour, K. pe. s. Krajaleyr, L. a. Lakian, 1.5.5. = 154cm, Or. as Ortelburg, P. F. E. - F. Kylan, Pr. B. as Pl. Bellind, B. as. Bastenberg, R. S. as Bastenberg, R.
I. Für das Gebiet neue Pflanzen.

Papaver Rhoeas L. b) strigosum Bonningh.: am Weichselufer bei Thorn, Sch. P. dubium X Rhoeas bei Thore, Sch. — Hypericum quadrangulum X tetrapterum: unter den Eltern an einer sumpfigen Stelle nördlich vom Rotbuchenbestande bei Rogehnen, Fi. Abr. Trifolium alpestre L. fr. bicolor Rchb. bei Sensburg, Gerss. - Epilobium hirsutum L. fr. micranthum Lge: Torfstiche bei Jungferndorf, Kgb. Abrom. (cf. Fl. Danica vol. XVII tab. 2899). -Cirsium canum Mnch.; Wiesen zw. Sartowitz und Jungensand (1 Expl.) Schw. Gtr. - C. canum X oleraceum in zwei Expl. ebendaselbst. Lactuca Scariola L. b) integrifolia Bischoff: Abhange bei Luschkowo, Schw. Gtr. Gnaphalium uliginosum L. b) pseudo-pilulare (pilulare aut. plur, non Wahlen b) Weichselufer bei Thorn, Graudenz und Marienwerder, Sch. et Abrom. -Vaccinium Oxycoccus L. b) microcarpum Turcz.: Moor bei Schwentlund bei Cranz. Fi. Vgl. -Orobanche rubens Wallr, b) pallens A. Br.: Auf Medicago falcata schmarotzend Chwarznau, auf einer Wiese, Be, A. Tr. - Chenopodium rubrum L. var. humile (Hook.) Mocg. Tand.: Rechtes Weichselufer auf Schlickhoden zwischen der Fähre und der Eisenbahnbrücke. Schw. Abrom. -Urtica dioica L. c) subinermis v. Uechtr.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz. Jag. 8. Gu. Gtr. - Alnus glutinosa Gartn. var. microcarpa v. Uechtr.: Bei Luschkowko, Topolinken, Laskowitz, Schwetz, und wie es scheint, überall im Kreise Schw, ausschliesslich vorkommend. Gtr. - fr. microphylla Callier am See von Lipno bei Laskowitz, Schw. Gtr. - fr. quercifolia Willd. Gehölz S. von Brachlin, Schw. Gtr. - A. incana DC, fr. duhia Callier: Abbang zw. Koselitz und Grabowo. Schw. Gtr. - fr. microjula Gtr.; im Walde an der Bahn südl, von Trespol und am See von Lipno bei Laskowitz, Schw. Gtr. - Salix cinerea X myrtilloides. Sumpf hei Grutschno, auf der Westseite der Chausse (Horn's Besitzung) Schw. Gtr. 93. - Coprinus radians (Desm.) Fr.: auf Pappelholzbrettern in einem Kohlenschuppen des Bahnhofs von Konitz, Prt. - Pholiota praecavenda Britzelmayr: Brandenburger Heide an einem Graben südwestlich vom Pörschken'er See, Hgl. Preu'ss. - Hydnum septentrionale Fr.; an einem Stamm von Aesculus Hippocastanum in der Nähe der Haberberger Kirche (W), Preuss, - Isaria dedawensis P. Hennings; auf altem Holz bei Dedawe, La. Hen.

II. Neu eingeschleppte oder verwilderte Pflanzen.

Erysimum durum Presl.: Südabhang des Haberberger Grundes in Königsberg, Abrom. (In Böhmen, Mahren, Nieder-Oesterich etc., verbreitet.). — Amelanchier ovalis Borkh. (— A. retundifolia Rom, non K. Koch): In einem Wäldehen zw. Möllehnen und Backeln in zwei über 2 ın hohen fruchttragenden Stämmehen mitten im gemischten Bestande und fern von menschlichen Wennstätten, Pr. i Abrom., Pw. et Meyhöfer. (Aus den östl. u. westlichen Verenigien Staaten von Nordamerika.) — Crataegus coccinea L.: An der Chaussee zw. Brachlin und Topolno angepflanzt, Schw. Gtr. (In den östlichen Verenigiens Staaten, iu Kannda und Neufundland verbreitert Strauch. Häufig in Anlagen und daraus verwildernd). — Polygonum Raji Bab.: am Seestrande bei Hela in mässiger Zahl. Putrig. Luerssen leg. (cf. Berichte der Deutschen Bedanischen Gesellschaft, Berün 1895. Band XIII. p. 189.

III. Wichtigere Funde von neuen Standorten.

A. Phanerogamen.

Dicotylen.

Ranunculaceen. Thalictrum aquilegifolium L .: Ipatlauken'er und Schwirrgallen'er Wäldchen, Stal, Rkt. Tzullkinner Forst, Bel. Notz.: Jg. 17, 19, 54; Bel. Cariswalde Jg. 48: Bel. Mittenwalde Jg. 73, 76, Gu. Gtr.: Bel. Bärensprung Jg. 145, In. Gtr.: Padrojener Forst, In. K. & Lett. - T. angustifolium Jacq: Im Tzullkinner Forst auf Waldwiesen nicht selten. (Pil. Gu. In.) Gtr. - Pulsatilla pratensis Mill: Sandberg am Laboratorium auf dem Schiessplatz bei Arvs. Jo. Btchr. - Anemone ranunculoides L. fr. subintegra Wiesb. b. Sensburg Gers. Gehölz bei Poledno, Schw. Gtr. 93. - Adonis aestivalis L.: Bei Sartowitz in der grossen Schlucht. Schw. Gtr. 98. — Ranunculus paucistamineus Tausch Tümpel zw. Tarpupönen u. Gr. Daguthelen, Pil. Gtr.: Moor von Szuggern, Stal. Rkt. - R. circinnatus Sibth: Pissa boi Dumbeln, Stal. Rkt.; im Maleyker Fliess, im Dorfe Maleyken; im Fliess zw. Murgischken und Scarupnen; im Fliess bei Scarupnen, Go. Schz. - R. Lingua L.: Torfbruch bei Mallwischken, Pil. Gtr. -R. lanuginosus L., Tzullkinner Forst nicht selten, (Pil. Gu. In.) Gtr.; Bruch von Alexkehmen, Stal. Rkt.; Bruch bei Tauerkallen; Sodwargis-See Stal. Rkt. - R. cassubicus L.; Tzullkinner Forst nicht selten, (Pil. Gu. In.) Gtr.: Ipatlauken'er Wäldchen: Schwirrgallen'er Wäldchen, Stal. Rkt.; Wäldchen zw. Grabowen und Glasau; Kowalken'er Wald, O. vom Gute; Go. Sch. - R. auricomus × cassubicus? Ipatlauken'er Wäldchen auf einer Wiese, Stal. Rkt: Wiese im Taukenischken'er Wäldchen, Stal. Rkt. - Steveni Andrzj, b) Frieseanus Jord, zw. Bahnhof von Br. und dem Mehlsacker Chaussehause (eingeschleppt) Br. Sey. - R. polyanthemus L.: südliche Schlucht am Strauchmühlenteich In. K. & Lett. - Caltha valustrie L. b) procumbens G. Beck Bruch bei Trauerkallen, Stal. Rkt.; Schlucht im Schierlingswäldchen südlich von Losgehnen bei Bartenstein, Fr. Abr. - Trollius europaeus L.: Tzullkinner Forst, Belauf Barensprung Jg. 133, In Gtr.; Wiese am Eichwalde'r Forst bei Gerlauken, In. K & Lett. - Isopyrum thalictroides L. bei Pr. Mark, Pr. H. Müller. - Aquilegia vulgarie L.: Wald bei Ublick, Jo. Btcher. - Actaea spicata L.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 16, 17, 20, 38, 58, 58; Bel. Carlswalde Jg. 65; Bel. Mittenwalde Jg. 102, 106, Gu. Gtr.

Nymphaeaceen. Nymphaea alba L.: Inster bei Gillischken u. Georgenburg, In. K & Lett. N. candida Presl.: In der Rauschwe bei Urbantatschen, Pil. Gtr.

Papaveraceen. Papaver Rhoeas L.: Nur 1 Expl. in Kussen, Pil. Gtr. — P. dubium L. bei Radszen im Getreide, Stal. Rkt.

Cruciferen. Nasturtium anceps Rohb.: Feldmark zw. Antanischken und Degesen, Stal. Rkt. In Akmonienen an der Dorfstrasse, Stal. Rkt.; Georgenburger Wiesen zw. Georgenburg u. Insterburg, K. & Lett.; an der Chausse zw. Wundehnen und Gudnick, Ras. Btchr.; an der Pionier-Kaserne in Th. Sch. - N. armoracioides Tsch.: Am See vom Brachlin. Schw. Gtr. -Barbarea vulgaris R. Br. b), arcuata Robb, Schorschinehlen'er Kirchhof, Stal. Rkt.; Mehlkchmen Stal, Rkt. - Turritis glabra L.: Losgehnen Fr. und Wiesen am Arvs-See, Jo. Btchr. -Arabis hirsuta Scop. Wiesen am Arys-See, Jo. Btchr. - A. Gerardi Bess,: Wiesen am Arys-See, Jo. Btchr. - Cardamine amara L. zw. Schorschinelden u. d. See, Stal. Rkt. - + Hesperis matronalis L.: Verwildert am Kirchhofszaun in Gawaiten, Go. Schz. - Sisymbrium officinale Scop. b) dasycarpum DC. Eydtkulmen an der Hauptstrasse, Stal. Rkt. - † Erysimum orientale R. Br. Am Wege nach Ponarth b. Königsberg, Gramb. - Brassica juncea Hook & Thoms Weichselufer bei Th. Sch. - † Erucastrum Pollichii Schimp. et Speun. Friedländer Thor b. Kbg. Gramb. - Alvasum calveinum L: Kirchhof von Schorschinehlen, stellenweise in Gruppen, Stal. Rkt. - Berteroa incana: Am Wege zw. Duneyken u. Kl. Blandau, Gr. Schz. - Camelina microcarpa Andrzj, an der Chausseestrecke Pogorzellen-Kowahlen, Go. Rh. - C. dentata Pers.: Unter Lein bei Zwirballen, Pil. Gtr. - † Iberis amara L.: Auf einer Kleebrache bei Maleschechowo 1 Expl., eingeschleppt, Schw. Gtr. 93. - Lepidium campestre R. Br.: Unter Klee bei Luschkowko 1 Expl., eingeschleppt, Schw. Gtr. 99; an der Chaussee vor der Oberförsterei Wirthy und am Niedatz-See, 73, Pr. S. Kss. - L. ruderale L.: In den Dörfern um Mallwischken und Willuhnen häufig, Pil. Gtr. -- Capsella bursa pastoris Much. b) sinuata Schldl.: Bruch von Taschieten, Stal. Rkt. — Coronopus Ruellii All. bei Nautzwinkel, Kbg. Abr.; in Jungen Schw. Gtr. 93. — Bunias orientalis L. Nasser Garten, Kbg. Gramb.; auf der Ane bei Br. Sev.

Woldceen. Viola mirabilis Li. Wall O. vom Gute Kowalken, Go. Schz.; im Tzullikener Fosts inchita stelen, Gli, Gu. in. Girt.; Üblicker Wald N. Arya, Jo. Bethr. — V. persicifolia Schkuhr bl pumila Chaix (stagnina Kit.): Zw. Parlin und Poledno, Schw. Gtr. 98; Plauther Wald b. Freystadd, Ros. Gramb. — V. canina × Riviniana: Bewallets Schlocht mit Bach beim Durfe Zodzen: Heydwalder Forst Jg. 112; Am Wege von Glowken uach Rottebude, Go. Schz; Waldehen bei Worplack, Rös. Bitchr.; Wangnicken'er Waldehen bei Lauth Kbg. Abrom. — V. canina × Silvatien: Waldehen zw. Grabowen o. Glasux, Go. Schz.; Wäldehen bei Worplack, Rös. Bitchr.; Wangnicken'er Waldehen zw. Grabowen o. Glasux, Go. Schz.; Wäldehen bei Worplack, Rös. Bitchr.; Wangnicken'er Waldehen, Kbg. Abr. — V. canina × persicifolia b pa. Charles
Droseraceen. Drosera anglica Huds: Packledimer Moor an Hauptübergange über das Hochmoor, nebst D. rotundifolia und D. anglica × rotundifolia (D. obovata M. et K). Letzterer Bastarl auch an der Ostocite des Schmalen Sees unter den Eltern, Stal. Rkt.

Polygataccen. Polygala vulgaris L. fl. alb.: Nassawen'er Forst, Mehlkehmen'er Antheils, Stal. Rkt. — Polygala comosa Schkr. zw. Seekampen u. Wittkampen, an Feldwegen still, von Kattenau, Stal. Rkt; am Wege zw. Grabowen und Glasau Go. Schz.

Silenaceen. Gypsophila muralis L. bei Stehlischken, Stal. Rkt. - G. fastigiata L.: Nördl. der Neuen Brücke über die Rominte an der Tafel des Forstbezirks Warnen, Stal. Rkt. -†Dianthus barbatus L.: Neben dem Garten des östlichsten Hofes von Szuggern an der Chaussee, (Gartenflüchtling.) Stal. Rkt. - D. Armeria L. a) typicus et b) glabratus: Käuxterthal südlich von Creuzburg, Pr. E. Abrom.; Abhänge und Waldränder westlich von Lesgehnen bei Bartenstein, Fr. Abrom. - D. Carthusianorum L.; an der Chaussee zw. Rössel u. Se. Btchr. -D. arenarius L.: Nassawener Forst, N. von der Rominte-Brücke an dem von Schwentischken herabführenden Hauptwege, Stal. Rkt. - D. superbus L.: Ossawiesen bei Ossowken u. Thymeu und bei Cammin, Gr. J.; Wiese nordt, von Parlin, Schw. Gtr. - Silene dichotoma Ehrh; (2) Kleefeld am Westrande des Taukenischken'er Waldes, Stal. Rkt. — S. nutans L.; Nassawen'er Forst, Mehlkehmen'er Anteils, Stal. Rkt.; Wäldchen bei Kettenberg; isolierter Bergkegel S, von Stumbern, Go, Schz. - S. chlorantha Ehrh.: auf sandigen Schonungen und an Abhängen zw. Belno und Skarszewo, zw. Skarszewo und Sulnowko, zw. Pilla-Mühle und Gr. Sibsau, zw. Ober-Gruppe und Mischke, Schw. Gtr. - Stellaria glauca With. fr. viridis Fr.; am See bei Marienfelde, Schw. Gtr. 98. 4- S. conica L.: an der Schwetz-Terespol'er Balın, stellenweise in Menge, Schw, Gtr. - S. noctiflora L.: Kleegarten bei Orlowen, Löt. Ph. - Viscaria vulgaris Röhl: Schlucht am Wege zw. Plawischken und Stumbern; isolierter Bergkegel S. von Stumbern, Go. Schz.; Schenzenwald b. Mehlkehmen, Stal. Rkt. - Coronaria flos cuculi A. Br. fl. plen: (so, sehr selten!) Torfbruch am Wege von Gr. Lindenau nach Seewalde, Dr. med, J. Kunze. - Melandryum rubrum Geke: Im Wäldehen von Dubinnen, Pil, Gtr.; am Bache am Fichtenberge bei Gawaiten. Go. Schz. - Melandryum album × rubrum (M. dubium Hampe); an einer Brücke auf dem Holsteiner Moor, Kbg. Abrom.; an Gartenzännen des Rittergutes Losgehnen. (M. rubrum war hier in der Nähe nicht zu bemerken), Fr. Abrom. et Btchr.

Atsinteccen. Sagina nodesa Bartl. b) glaudulosa (Bess.) Fenal. am Szinkuhnenere See.

Stal. Rkt. — Spergula ravonsis a) vulgaris Boenn, fil. laricina Wulff: Melikehmener Feld.

Stal. Rkt. — Spergularia rubra Preel a) cam pestria L.: Ancker bei Radack, Th. Sch. —
Arearia serpulfiolia b) viscida (Loisi) Acherer: Roggenfold bei Schwattichken; Ufer des
Schirwindtduses bei Radzelten, Stal. Rkt. — Stellaria nemorum L.: Erlenbruch bei Eggleningken,
Pil. Ott; Tzalkinmer Forst, Bel. Notz Jg. 17, 96, 38; 1el. Mittenwalde Jg. 73, On. Ott.; Bel.

Barmeprung Jg. 145, Ln. Ott. — St. Friesiana Seri. Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 15, 16, 96, 96, 76, 767, 768; Bel. Carlawalde Jg. 90, 91, 92, 93; Bel. Mittenwalde Jg. 69, 78, 82, 83, 103, 109, Gn. Ott.

Bel. Stimbern Jg. 193; Bel. Bareneprung Jg. 185, 169, 167, In. Ott.; Walthen S. Schweykowen,
Jo. Buchr. — St. uliginosa Murr: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 37, Bel. Carlawalde Jg. 69,
Gn. Gtr. — St. crassifiolia Erhrl. Sumpfviese S. Lipno, Schw. Gtr. 23. — Cerastium
arvense L.: bei Krausen, Stal. Rkt. — fr. laciniatopetalum Gtr.: Auf einem Kleefelde bei
Melsechechowe in gösserer Anzahl, Schw. Gtr. 93.

Malvaccen. Malva Alcaa L. Im Dorfe Glowken, Jakneitschen und Floesten, G. Schar, e saciaa Rebb. bei Dumbeln, Stal. Rkt. - † M. moschata L. Waldrand bai Andreashof unw. Sartowitz, Schw. Gtr. - † M. crispa L. in Orlowen verwildert, Löt. Ph. - M. rotundifolia: Im Dorfe Deziorken, Go. Schz. - M. neglecta × rotundifolia: Weichsehifer bei Thorn Sch. - Lavatera thuringiaca L. in einer Schlichderukecke S. Popolon; bei der Walzemmhlie in Grutschno zahlreich und in grossen Büschen am Wege, Schw. Gtr. 93. - † L. trimestris L. in Dörfern cultiv. u. verwildert bei Sch. 1

Aceraceen. Acer platanoides L.; Abhang am Westufer des Willuhner Sees, kl. Expl., Pil. Gtr. — A. campestre L.: Abhang bei Sartowitz am oberen Rande, Schw. Gtr. 98.

Geraniaceen. Geranium pratense L; Am Dorfs Kisuten; am Wege zw. Kisuten u Kaszemeken; am Bachner im Dorfs Descirken, Go. Schz, jeb Mehkhelmen, Stal. Rkt. — G. silvatieum L: In Borreker Forst unweit Bodschwingken, Go. Schz.; Waldchen S. Schwzykowen, D. Betch. — G. palustre L: Torflund am Dorfs Kurnehene; am Teleh von Prasberg unweit Romiuten; am Bach zw. Plawischken u. Linckischken; am Bach zm. Derfs Christophen Dorfs Chris

Cetastruceeu. Euonymus verrucosa Scop.; Nozil. Pissaufer zw. Dumbelu und Baibelu und im Nassaweier Forst am Marinow-Sey; Taukenistektor Wald, Stal. Rkt.; Gebüten dam kleinen See NW. vom Goldaper See; im Borrecker Forst unweit Bodserbwingken; Kowalkerier Wald and Gottech G. O. Sch.; Tzullkinner Forst. Bel. Gariswale 54, 35; Bel. Mittenwalde 54, 27, 114, 12, 0., 0 tr.

Rhamnaceen. Rhamnus cathartica L.; Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde Jg. 45., Gu. Gtr.

Papilionaccen. Ulex europaeus L.: Bei Laskowitz infolge der grossen Kälte der letzten Jahre jetzt eingegangen, Schw. Gtr. 93. - Sarothamnus scoparins Wein.: Sorquitten'er Wald Se. Gerss. - † Lupinus polyphyllus Dougl.: Blössen und Schonungen des Grondowken'er Forstes, viel angepflanzt. Jo. Btchr. - Ononis spinosa L.: Weichselkämpe bei Topolno, Schw. Gtr. - Medicago media Pers, an der Chausse bei Bareischkehmen, Stal, Rkt.; Chaussegraben zw. Kurnehnen und Plawischken im Dorfe Kurnehnen, Go. Schz.; M. lupulina L. b) Willde nowii Boenn: Nassawen'er Forst, an der Theerbuder Hauptstrasse, Stal. Rkt.; Melilotus macrorrhizus Pers. zw. Willubnen u. Eszeruppen, Pil. Gtr. - M. officinalis Desr. zw. Pillupönen und Ackmonienen bei Laukuponen, Stal. Rkt.; Trifolium alpestre L.: Wäldchen bei Eggleningken, Pil. Gtr.; Landstrasse von Wittkampen nach Bersbrüden, Stal. Rkt. - var glabratum v. Klinggr. I. im Ober-Grapper Forst an der Chausse zw. Gr. Sibsau und Gruppe zahlreich. Schw. Gtr. 93. -T. rubens L.: Hohes Pissaufer zwischen Baibeln und Dumbeln, Stal, Rkt.; im Gehölz bei Poledno. Schw. Gtr. 93. - T. fragiforum L.: Zw. Gr. and Kl. Warningken; zw. Tarpuponen und Gr. Daguthelen; zw. Gr. Daguthelen u. Batschken; zw. Sodargen und Urbantatschen, Pil. Gtr. — T. spa diceu m L.: Tzullkinner, Forst, Bel. Carlswalde Jg. 63, 64, 85, auf Waldwiesen, Gu. Gtr. — Anthyllis Vulneraria L. fr. aurea Neilr. zw. Kischen und Drusken, Stal. Rkt. - Astragalus Cicer L.: Schlucht bei Koselitz; Abbang bei Grabowo; Abbange zwischen Schwetz und Sartowitz, Schw. Gtr. 93. -Coronilla varia L. auf der Aue bei Br. Sey. - Onobrychis vicifolia Scop. am Arys-See, Jo. Btchr.; Chausseegraben zw. Grabowen u. Marczinowen; an der Chaussee zw. Josziorken u. Glowken, Go, Schz. - Vicia dumetorum L. am Trakiesbach im Eichwalder Forst, In. K & Lett. -Vicia tenuifolia Roth.: Chausseegraben südlich von Sodargen u. an der Chausse zw. Petrikatschen and Szuggern, Stal. Rkt.: Felder bei Schweykowen, Jo. Btchr.; auf dem Holzanger bei Br. Sey. -V. sepium L. fl. alb.: Wald an der Orlowen'er Försterei, Löt. Ph. — Ervum silvaticum Peterm.: Im Tzullkinner Forst nicht selten. (Gu., In., Pil.) Gtr.: in den Goldap'er Waldungen häufig. Go. Schz.; Nordufer der Pissa zw. Baibeln und Dumbeln, Stal, Rkt.; Heydtwalder Forst, Jg. 112.; Am Wege von Gerwhen nach Rotebude am Eingang des Waldes, Go Schz. — Abhange d. Angeraypur, Insterburg und Luzenburg, K. & Lett. — E. tetrasperm um L.: Tzullkinner Forst, Bel. Carlewalde, Gest. 40,62, Gu. Gtr. — Lathyrus pratensis L. fr. glabrescens an der Chaussee in Lawischkehmen fr. pubescens an der Chaussee zw. Bed- und Bilderweitschen, Stal. Rtt. — L. silvester bl. ensifclin Buck: Mehlehmen'er Kirchhof und Nassawen'er Forst, Stal. Rtt.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 27, 48, 50/51; Bel. Carlswalde Jg. 85, 90; Bel. Mittenwalde Jg. 73, 105, Gu. Gtr.; Eichwald'er Forst, bewaldeter Pissaufer bei Karalene, In. K. & Lett. — L. paluster L.: Dobap-Graben zw. Alexkehmen und Skradzen und am Sankuhnen'er See, Stal. Rkt.; Insterwisse am Abschruten'er Felde, In. K. & Lett.; Plauther Wald bei Freystadt, Ros. Gramb. — L. niger Bernh.: Waldchen von Schweykowen, Jo. Studr.

Drupacen. Prunus spinosa L. fr. praecox et coaetanea Wimm. et Grah.: Wundlacker Waldchen, Kgb. Abrom. — P. Chamaecorasus Jacq.: Gehölz am Laskowitzer See, 1 Expl., Schw. Gtr. 93.

Rosaceen. Rosa Intea Mill*): Gartenfl. am Kanal bei Arys, Jo. Btchr. - R. cinnamomes fr. foecundissima Fr.: Am Kanal bei Arvs. Jo. Btchr., (Gartenfl.), Abhänge an der Ruine Creuzburg, Pr. E. Abrom.; an der Chaussee zw. Mallwischken und Antballen verwildert, Pil, Gtr. - † R. ru brifolia Vill.: Gartenflächtling bei Jablonken, Or. Btchr. Bledau bei Cranz Vgl. -R. pomifera Herm.; Gebüsch an der Domane Pabbeln, am Wege zw. Kowalkon und Jakobinen bei Grabowen am Wege nach Floesten, Go. Schz.; - R. mollie Sm.: Dombrowkaberg bei Oriowen, Lôt, Ph.: Tzullkinner Forst, Belauf Carlswalde Jagen 42 (Nordrand) und Jagen 90 am Rande, Pil. Gtr.; bei Lubochin und in der Schlucht bei Ziegelei Morsk, Schw. Gtr.; bei Thorn, Sch.; Posen: am Trelouger See vor Kl. Koluda, Kr. Jnowrazlaw, Sprb., - R. tomentoea Sm.; Mallwischken, am Kirchensteig, Pil.: Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde u. Stimbern, Gu. Gtr.; bewaldete Schlucht zw. Kiauten u. Kaszmecken; am Wege von Prassberg nach Warkalien, Roponatschen'er Strauch, Schlucht an der Mühle Gawaiten und Schlucht am Bach bei Zodszen, Go. Schz.; Wäldchen bei Stärlack u. Pohibels, Löt, Btchr.; Wenden, Ras. Btchr.; Käuxterthal bei Creuzburg nicht selten, Pr. E. Abrom.; zw. Luschkowko und Grutschno, zw. Neu-Jaschinitz und Schirotzken und zw. Topolinken und Grutschno, Schw. Gtr.; Tuchel an der Chanssee nach Liskau u. im Walde daselbst, Tn. Sprb.; an der Chausseestrecke Thorn-Wiesenburg, Th. Sprb; Posen: Wieniec, Neu-Warin-Seedorf, Amsee, Lonkocin, Sachatowka, Sprb. — Zu der Gruppe der R. farinosa Bechst. gehörige Form: In der Schlucht bei Ziegelei Morsk, Schw. Gtr. (non coriifolia X inodora.) - R. canina var. Lutetiana Lem: Neuhäuser b. Fischhausen, Fi. Btchr.; Oliva b. Danzig, Ltzw.; Abhang bei Topolinken, Schw. Gtr.; an der Chausse Thorn-Wiesenburg, Sprb. - R. canina var. dumalis Bechst. Neuhäuser b. Fischausen, Fi. Btchr.; Schlucht b. Luschkowko; Abhang an der Chaussee N. von Mischke; Abhang bei Luboschin, Steinhof; Schw. Gtr.; Oliva bei Danzig. Ltzw.; Westufer des See's von Schneidemühl-Hammer, Dt. Kr. Pw.; bei Alt-Thorn u. Wiesenburg, Th. Sprb.; Poseu: bei Neu-Warin u. Lescz, Sprb. - R. canina L. b), verticillacantha Mérat: Wieniec, am Wege nach Niestronno, Kr. Mogilno, Posen, Sprb. - R. canina L. var, scabrata Crép.; Janowitz Ufer des Koldromber See's, Kr. Znn, Posen, Sprb. - R. glanca Vill.: Am Wege zw. Kiauten und Kaszemeken und auf dem Acker zw. Loyken und der Chausseestrecke Warkallen-Kiauten; in Sukatschen, Go, Schz.; Mallwischken am Kirchensteige; Willubner Kirchhof; in Kögsten an einem Zaun. Pil. Gtr.; Südseite des Taukenischken'ner Wäldchen, Stal. Rkt.; Mortenheim bei Lötzen, Wenden, Ras., Heilsberg u. Neuhäuser, Fi. Btchr.; Kauxterthal bei Crouzburg häufig, Pr. E. Abrom.; Schlucht 2 Km. N. Luschkowo und an der Chaussee zw. Grutschno u. Luschkowo; Weichselabhäuge bei Koselitz, Grabowko, Topolinken, Sartowitz; Schlucht bei Ziegelei Morsk, bei Luboschin, zw. Terespol und dem Gehölz von Poledno, Schw. Gtr.; an der Wegstrecke Tuchel-Liskau und dem Kirchhof von Liskau, Tu. Sprb.; bei Alt-Thorn binter dem einzeln stehenden Hause, Th. Sprb.; Bach zw. Schneidemühl-Hammer und Koschütz, Dt. Kr. Pw., In Posen bei Bartschin, Sieczkowitz und Wieniec, Sprb. - R. dumetorum Thnill.; Neuhäuser bei Fischhausen, Fi. Btchr.; Anlagen au der Brauerei Schneidemühl-Hammer, Dt. Kr. Pw.; Wäldchen bei Wiesenburg, Th. Sprb.; an Ab-

^{*)} NB. Herr Crépin in Brüssel hat die Güte gehabt, die Gattung Rosa zu revidieren, was wir mit Dank hervorheben.

hängen und Wegrändern etc.; zw. Koselitz und Grabowo; zw. Grabow und Grabowko; zw. Grabowko und Topolno; bei Topoliuken; zw. Luschkowo und Gratschno; Schlucht bei der Schwetzer Abdeckerei; Abhange zw. Pilla-Mühle und Gr. Sibsau; zw. Ober-Gruppe und Mischke; Schlucht bei Sartowitz; bei Lubochin; Schlucht am Kirchhof bei Topolinkeu; Schlucht bei Ziegelei Morsk, Schw. Gtr. Posen: Bartschiu, Feldrain uuweit des Bahnhofes, Kr. Schubin, Sprb. - R. coriifolia Fr.: Kanxterthal bei Creuzburg, Pr. E. Abrom: Chausseeraud bei Luschkowo: Abhang am Deczno-See hei Sulnowo, Grntschno: Schlucht bei Lubochin: Schlucht bei der Ziegelei Morsk; bei Topolinken au Grenzrain nach Luschkowo und am Abhange: Chaussee zw. Brachlin und Niewitschin, Schw. Gtr.; an der Chausseestrecke Thorn-Wieseuburg, Th. Sprb.; an der Chaussee im Walde von Liskau, Tu. Sprh.; Posen: am See von Kl. Koluda, Sprb. and eine var. bei Seedorf, Sprb. - R. rubiginosa L.: Im Kauxtertbal bei Creuzburg, häufig, Pr. E. Abrom.; Schlucht mit Bach W. von der Chaussee zw. Knrnehnen und Plawischken, Go. Schz., Verbreitet im Kr. Schw. u. Th. Gtr. -R. graveolens Gren, var.: Schluchten bei Topolinken, Schw. Gtr.: Schlucht bei Abdeckerei Schwetz. - Rubus suberectus Anders.: Auf moorigen Stellen des Tzullkinner Forstes, zerstreut, (Gu. In.) Gtr.; Packledimer Moor am meridionalen Hauptwege, Stal. Rkt. - Rubus Bellardii Wh. et Nees.: Haffufer bei Rosenort, Hgl. Sey. - R. dumetorum Nees.: An Gartenzäunen der Villa Hilbert in Rauscheu, Fi. Abrom. - R. nemorosus Hayne.: Abhange zw. Gr. Sibsau und Pilla-Mühle, Schw. Gtr. 93. - R. caesius X idaeus.: An der Schleuse im Mühlengraben in Rauschen, Fi. Abrom. et Btr. - R. saxatilis L.: Pakledimer Moor, Stal. Rkt. - Geum strictum Ait.: In Mallwischken, Smailen, Stirlauken, Ederkehmen, Kiggen, Jodszen, Pritzkehmen, Wingeruppen, Werdehlischken, Wandlaudszen, Plimballen, Bühlen, Kl. und Gr. Warningken, Abschruten W., Kermuschienen, Pil. Gtr.; in Rohrfeld, Gu. Gtr. - Fragaria elatior Ehrh.: Chausseeböschung nahe am Fort Lauth, Kgb. Abrom. et Btcbr. - F. collina Ehrh.: Lehmige Abhänge im Käuxterthale, südlich von Creuzburg, Pr. E. Abrom. - Potentilla supina L .: In Jungen, Schw. Gtr. - P. norvegica L.: Zw. Wiltauten und Scharkabnde, Pil. Gtr. b. ruthenica Willd.: Bruch von Bilderweitschen auf der Grenze gegen Schmilgen, Stal. Rkt.; Torfbruch am Abbau Grabowen, O. vom Wege nach Gr. Rosinsko; Torfbruch W. von Grabowen, uach Gr. Rosinsko zu. Gr. Schz. - P. intermedia L. b. Heidenreichii.: (P. digitato-flabellata, A. Br. et Bché.) Insterwiese bei Georgenburg, In. K. & Lett.; Weichselkämpe bei Th. und bei Czernewitz, Sch. - P. reptans L.: Um Willuhnen bäufig, fehlt um Mallwischken, Pil. Getr.; Flussufer beim Dorfe Gawaiten, Gr. Schz. - Nassawen'er Forst, an der Theerbude'r Hauptstrasse, Stal. Rkt. - b. microphylla Tratt.; am Schmid-Denkmal bei Fiedlitz, Mwr. Abrom. -P. procumbens Sibth,: NO vom Marinowo-See, Stal. Rkt. - P. opaca (L.) Roth (Koch Syn.); Am Bahndamm bei Pr. E., Wil. - P. rupestris L.: Ublicker Wald, Jo. Btchr. - Alchemilla arvensis Scop.; Accker östlich von Löwenhagen u. Nautzwinkel, K bg. A brom. - Sanguisorba officinalis L.: Zw. Werdehlischken und Naujeningken, Pil. Gtr.; Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 33, Bel. Mittenwalde Jg. 103, 104, 106, 107, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 130, 147, 169, 172. In. Gtr. - Agrimonia Eupatoria L. b) fallax Fick.; am Wege sw. Grablauken und Antanischken. Stal. Rkt.; im Wäldchen von Dubinnen, Pil. Gtr. - A. odorata Mill: Dobup-Graben bei Alexkehmen, Stal. Rkt.; Taukenischken'er Wald, Stal. Rekt.; bewaldeter Abhaug am Kleinen See, NW vom Goldaper See; Kowalken'er Wald, am Gutshof, Go. Schz.; Freystadt, Ros. Gramb. -A. pilosa Ledeb.: Abhang am kl. See NW vom Goldaper See, Go. Schz. - Ulmaria bexapetala Gilib :: An der Chaussee bei Langheim, Ras. Btchr.; bei Tarpupcenen, Stal. Rkt. -† Spiraca salicifolia L: verwildert am Wege von Lapsan nach Rodmanushöfen, Kbg. Abro m. et Btchr.

Fonuaceen. Cotoneaster nigra Wahlenb.: Schlucht bei Zgl. Morsk in mebreren reich fruktifizierenden Sträuchern. Schw. Gtr. 93. (Vielleicht doch nur verwildert, wie das dort vorkommende Ligistrum vulgare L. Abrom.)

Onagracceu. Epilobium aduatum Grisch; Graben am Wege von Cranz nach Sarkau der Nahe des Waldhauses, Fi. Abrom et Pw. — E. obscurum Robb. mit E. palustre und E. parviflorum zusammen im Sumpf nördlich von dem Rogelner Rothbuchenbestand, 15. 89 Fi, Abrom. — Oenothera biennis Li. Anf dem Mallwischker Kirchhofe, Pil. Gtr. — Circaea Lutetiana L.; Ostende des Wäldchens am Vorwerk Taukenischken, Stal. Rt. — C. alpina L.; Anf hummsreichen Stellen des Tzülkinner Forstes nicht selteu (G a. In. Pil.) Gtr. — Trapa natams

L: Lebend im "Linkehnen'er See", einem alten Flusslanf des Pregels, durch Herrn Dr. Seligo bekannt geworden und dort namentlich am sandigen Südufer östl. vom Rittergute Linkehnen in grössorer Zahl vorhanden, Abrom, Pw. et Wittig.

Halorrhagitaceen. Myriophyllum verticillatum L.: Mallwischker Torfuruch, Jodegliener Torfuruch; in der Rauschwe bei Urbantatscheu, Pil. Gtr. — b) intermedium Koch, Bruch von Podssohnen, Stal. Rkt. Korellen'er Bruch, Stal. Rkt.

Hippuridaceen. Hippuris vulgaris L: In der Rauschwe bei Urbantaschen, Pil, Gtr. Germinkehmere Paruch, Stal. Rkt. Häufig in den Singhen N. und N. W. von Grabowen, anch Plösten und Rosinske zu, Go. Schz. Grabenraud bei Nautzwinkel am frischen Haff, Kbg. Abrom. Weichsel-Altwasser zw. Grabowsko und Tooolon. Schw. Gtr. 93.

Cucurbitaceen. Bryonia alba L.: In Barsden, Pil. Gtr.

Paronychiaecen. Herniaria glabra b) puberula Peterm.: bei Girnischken, Stal. Rkt.

Grossulariaecen. Ribes Grossularia L.: am Sodwargis-See (ob verwildert?), Stal. Rkt.—

Ribes rubrun L. fr. silvestre Laun.: (Schlechtendali Lge) im sunpfigen ställichen Theil des Wangnicken

Wäldchens, Kbg, Abrom.

Sacstfyragaceen. Saxifraga Hirculus L.: Bruch bei Laukupönen und am Sodwargis-See, auch somet an moorigen Stellen d. Kr. Stal. Rk. - S. granulata L.: bei Kausten, Pr. E. Btchr. - Parnassia palustris L.: Ostseite der Panebalis unweit Dagutschen, Pil. Gtr. Verbreitet in Stal. und Go.

Umbelliferen. Sanicula enropaea L.: Torfbruch am Waldchen zw. Grabowen und Glasau; Wald O. vom Gute Kowalken, Go. Schz. - Cicuta virosa L.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 17. sumpfige Stelle, Gu. Gtr. - b) tenuifolia Froel.: (annaherud) Südofer der Pissa unterhalb Dumbeln, Stal, Rkt., Sumpf bei Schiroslaw, Schw. Gtr. 93. - Pimpinella magna L .: Wiesen an d. N.-Spitze des Deczno-Sees bei Skarczewo; in Lipno; am Buan-See bei Gr. Zappeln; in der grossen Schlocht bei Sartowitz, Schw. Gtr., Strauchmühlenteich, In. K. & Lett., Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 9, 11, 28, 34, 36, 50, 51, 52; Bel. Carlswalde Jg. 44; Bel. Mittenwalde Jg. 69, 77, 95/96, 97, 98, Gu. Gtr.: Taukenischken'er Wald, nebst fr. laciniata Wallr., Stal. Rkt. - Sium latifolium L.: Tümpel am Abschruten'er Walde und im Padrojeu'er Forst, In. K. & Lett. - Seseli annuum L.: Müble bei Müblentbal, Se. H. - Cnidium venosum Koch.; Zw. Parlin und Poledno Schw. Gtr. 99. - Selinum Carvifolia L.: Wiese nordl. von Parlin, Schw. Gtr. - Pencedanum Cervaria Cuss.; Schlucht N. von Maleschechowo; Abhang bei Lubochin, Schw. Gtr. 92. -P. Oreosclinum Much.: Nassawen'er Forst, am Rominteufer bei Jagdbude, Stal. Rkt. -Schlucht am Wege zw. Plawischken und Stumbern. Wäldchen bei Kettenberg, Go. Schw. -P. palustre Mnch.: Torfbruch am Dorfe tiulbenischen, Go. Schz. - Laserpitium latifolium L.: Linkes Pissaufer zw. Gudellen und Egglenischken, Stal. Rkt. - a) glabrum Koch: Nördl, Pissaufer zw. Dumbeln und Baibeln, Stal. Rkt. - L. prutenicum L.: Tzullkinner Forst, Bel. Mittenwalde Jg. 98, 103, 104, 117, 121, Gu. Gtr; Bel. Stimbern, Jg. 124, Pil. Gtr.; Bel. Barensprung Jg. 130. In. Gtr. - Chaerophyllum bulbosum L.: In Belno: in Lipno: in der Schlucht bei Sartowitz, Schw. Gtr. 93. - C aromaticum L.: Im Wäldchen von Dubinnen, Pil. Gtr.; Tzullkinner Forst, Bel Notz Jg. 54; Bel, Mittenwalde Jg. 77, Gu, Gtr.; Pissaufer zw. Szameitkehmen und Gudellen, Taukenischken'er Wäldchen, Stal. Rkt.; zw. Daugelischken und der Baibeln'ner Brücke, Stal. Rkt., Freystadt, Chaussee nach Langenau, Ros. Gramb. - † Coriandrum sativum L .: In Dziki anf Kartoffelfeldern verwildert. Schw. Gtr. 93.

Rubhinceen. Asperula Aparine M. B.: Angerapufer zw. Lenkeningkon und Kamswiken. Ik. & Lett.; iddl. Pisandre bei Mellibehunen, (hier bereits von Caspary II, gesammelt), Stal. Rkt.—
A. tinctoria L.: Waldchen S. Schweykowen, Jo. Bichr.— A. odorata L.; Waldchen von Dubinnen, Pil. 61r.: Tzullkinner Forst. Bel. Notz Jg. 70, 37, 88, Gu. Gtr.; Bel. Bacrensprung Jg. 44. In. 6tr.— Calium verum b. Wirtgeni? bei Annanischkon 22, 6, 94, Stal. Rkt.— G. Mollugo X vorum (G. ochrolencum Wult) bei Degesen neben den Eltern 22, 6, 94, Stal. Rkt., Chaussegraben. W. Gawaiten und Kurzelnens; bei Kinaten an der Chaussey, Go. Sch.z. Mallwischken an Kirchensteig; zw. Wandlauxsen und Heuskelmen; zw. Werdelischken und Naujeningken; zw. Naujeningken und Dubinnen; zw. Giredlischken und Kusen, Pil. 6tr.

Valerianaceen. Valeriana dioica var. simplicifolia Kabath bei der Mühle Bahnau, Br. Patschke et. Sey.

Dipaceaccea. Saccisa praconsis Much. var. dentata S.by. Draugopõner Wald; Torfbruch bei Bauszen, Pil. Gtr.; Teollhiumer Forst, Belauf Mittenwalde Gast. 7559. i 115/116, Gn. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 144, In. Gtr.; Wiese nördl. von Parlin, Schw. Gtr. — Dipsacus silvester Huds.: Weichselablang bei Grabowo, Schw. Gtr. 9.

Compositen. Bellis perennis L.: Wiesen um Arvs. Go. Btchr. - † Inula Helenium L.; kultiviert in Rohrfeld, Gu. Gtr.; desgleichen in Wandlauszen, Henskehmen, Kruschinehlen. Pil. Gtr; Münsterwalder Forst am Wege nach Fiedlitz, Mwr. v. B. - J. salicina L.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 11, 13, 27, 29, 51, 60; Bel. Carlswalde Jg. 43, 44, 66, 67, 68, 84, 89, 90; Bel. Mittenwalde Jg. 74, 75, 103, 104, 115, Gu. Gtr; Bel. Barensprung Jg. 130, 132, 168, 169, 142; Bel. Stimbern Jg. 155, In. Gtr.; Bel. Stimbern Jg. 123, 187, Pil. Gtr; Filago arvensis. Fr. Acker S. von Stumbern, Go. Schz. - Pulicaria vulgaris Gart n.: In Jungen. Schw. Gtr. 93. -Bidens radiatus Thuill : Am Teich nördlich von der Bahnstrecke bei Löwenhagen, Kbg. Abrom. - † Rudbeckia hirta L.: Am Bahndamm zwischen H.-St. Dubelno und Bahnhof. Gruppe, Schw. Gtr. 93. - † Artemisia pontica. L.: Kultiviert in Henskehmen. Pil. Gtr. -A. vulgaris L. var. macrocephala Gtr.; Bei Uszpiaunen und Krusen, Pil. Gtr.; bei Grutschno, Schw. Gtr.; bei Oslowo, Schw. Gtr. 98. - † A. annua L.: in Gärten an Kasino in Marienwerder; Luschkowo im Schulgarten 1 Expl., mit fremdem Blumensamen eingeführt, Schw. Gtr. 98. - Achille a cartilagines Ledeb.; Tzullkinner Forst, Bel. Mittenwalde an der Niebudies, Gu. Gtr.; an einem Tümpel zw. Grutschno und Poledno, Schw. Gtr.; Insterwiese am Einfluss des Trakiesbaches in die Inster, In. K & Lett. - † A. nobilis L .: Altstädtische Kirchhof bei Th. Sch. - Anthemis tinctoria L.; Grablanken, Stal. Rkt.; bei Jogeln, Stal. Rkt.; Chausseegraben zw. Kurnehnen und Plawischken, Go. Schz. - A. arvensis X tinctoria: Feldweg bei Orlowen, Löt, Ph. - A. arvensis L. Zw. Mallwischken und Wandlauszen, Pil. Gtr. - Matricaria Chamomilla L.: Häufig um Mallwischken und Willuhnen, Pil. Gtr. und im Kr. Stal. Rkt. - + M. discoidea DC .: Iu. Kl. Warningken, Pil. Gtr; auf dem Balanhof von Gumbinnen, Gtr.; in Sulnowko auf dem Hofe des Gasthauses; Luschkowko auf dem Schulhofe, Schw. Gtr. 93. - Tanacetum vulgare L .: In Mallwischken; Zwirballen; Krusen; zw. Krusen und Bilden; Kl. Warningken; zw. Kusmen und Willuhnen; zw., Willuhnen und Kruschinehlen; zw. Barsden und Jodszuhnen etc., Pil. Gtr.; zw. Wenslowischken und Norwieden bei Podszohnen, Stal. Rkt.; im Dorfe Floesten (ob von Anpflanzung herrührend?), Go. Schr. - Chrysanthemum segetum L.: bei Grablauken, Stal. Rkt. -Senecio vernalis L.: heerdenweise zw. Kattenau und Romanuppen, Stal. Rkt. - S. paludosus L.: Tzulkinner Forst, Bel. Notz Jg. 11, 12, 50, 52; Bel. Carlswalde Jg. 46, 67, 48, 89; Bel. Mittenwalde Jg. 76, 75/95, 104, 114/115, Gu. Gtr.; Bel. Barensprung Jg. 142, In. Gtr. - Circium rivulare Lk.; Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 14, 17 vereinzelt; Bel. Mittenwalde, Wiese Jg. 99, 104 zahleich; Gest. 73/76 (wenig), Gu. Gtr; Insterwiese am Eichwalder Forst, In. K. & Lett. -C. oleraceum X rivulare; Wiese an der Romintebrücke, zw. Szeldkehmen und Jagdbude Jg. 128 der Rominter Haide, Bel. Szeldkehmen, Go. Schz. - C. palustre X rivulare: Torfbruch NO. von Gawaiten, Go, Schz; Tzullkinner Forst, Bel, Mittenwalde Gest, 73/76 (2 Expl.), Wiese Jg, 99 zahlreich, Gu. Gtr. - C. oleraceum × palustre: Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde Jg. 65; Bel. Mittenwalde Jg. 78,76, 107, Gu. Gtr.; Bel. Barensprung Jg. 129 am Wege nach Rohrfeld, In. Gtr.; Wiese nördl. von Parlin; Wiesen zw. Sartowitz und Jungensand, Schw. Gtr.; Torfwiese NW. von von Kurnehnen; am Bach zw. Plawischken u. Linkischken; bewaldete Schlucht mit Bach bei Jodszen; am Bach bei Bodschwingken, Go. Schz. - C. acaute All.: Zw. Mallwischken und Katharinenhof: zw. Endruhnen und Lindicken, Pil Gtr.; zw. Grigatischken und Mehlkelmen, Stal. Rkt.; Wiese bei Padrojen, In. K. & Lett.; Bergwiese N. von Koselitz, Schw. Gtr. 93. b) caulescens Pers, bei Sensburg, Gerss. - Lappa major × minor: bei Bedlenken, Schw. Gtr. -L. major X tomentosa: Bei Luschkowko, Schw. Gtr. - L. minor X tomentosa: unter den Eltern bei Jungferndorf, Kbg. Abrom. - L. minor x totmentosa: Bei Grutschno, Schw. Gtr. -Carlina vulgaris L.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 25, 27, 49, 50; Bel. Carlswalde Jg. 45, 68; Bel. Mittenwalde Jg. 96, 106, 106/117, 114/115, Gu, Gtr.; Bel. Stimbern Jg. 150; im Wäldchen von Dubinuen, Pil, Gtr.: Schlucht bei Sartowitz: zw. Gr. Sibsau und Pilla-Mühle, Schw. Gtr. - fr. nigrescens Formanck: Westlich von Fischhausen an der Chaussee Btchr.; bei Naugeningken,

Pil. Gtr. - Serratula tinctoria L.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 11; Bel. Carlswalde Jg. 89; Bel. Mittenwalde Jg. 103, 104. 113, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 130/131, 132, 133, 134, 142, 162, 180: Bel, Stimbern Jg. 141, In. Gtr.; Bel, Stimbern, Jg. 124, Pil, Gtr.; Borreker Forst unweit Bodschwingken, Go. Schz. - Centaurea Jacea L. var. decipiens Thuill: Mallwischken am Wege nach Katharinenhof: zw. Pritzkehmen und Naujeningken; zw., Girreldischken und Krusen; bei Eszeruppen am Wege nach Bilden, Pil. Gtr. - b) tomentosa Aschers: Käuxterthal bei Creuzburg, Pr E. Abrom. - fr. argyrolepis Lgo: Pfarrland von Bilderweitschen, Stal. Rkt. - C. Phrygia L.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 34, 50, 55, 56; Bel. Carlswalde Jg. 24/45; Bel. Mittenwalde Jg. 95/96, 97, 109, 104. 105, 106, 107, 108, 109, 114/115, 102/113, 117, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 190.162. In. Gtr.: Wiese W. vom Südende des Szinkuhnen'er See's, Stal. Rkt.: Lipowitz, Wald bei Freystadt, Ros. Gramb. - Picris hieracioides L.; Abhang am Bach bei Gulbenischken; bewaldete Schluht bei Zodszen; Fliess zw. Gawaiten und Murgischken; im Dorfe Grabowen, Go. Schz. - Achyrophorus maculatus Scop.: b) uniflorus Eansen (non L) Stadt-, wald you Freystadt, Ros. Gramb. - Chondrilla junces L.: Zw. Gr. Sibsau und Gruppe. Schw. Gtr. 93. - Crepis praemorsa Tsch.: In der Schlucht bei Sartowitz, Schw. Gtr. 93. -C. biennis L.: Schlucht bei Sartowitz Schw. Gtr. 93. - C. tectorum L. var. integrifolia I.k.: Bei Birkenfelde, Kussen; zw. Mallwischken und Wandlauszen, Pil. Gtr. - C. succisifolia Tsch.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 11, 30, 51, 52, 56, 59; Bel. Carlswalde Jg. 43, 66, 89; Bel. Mittenwalde Jg. 73, 106/115, 121, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 142, In. Gtr. - Hieracium collinum Gochn. var. brevipilum NP.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 52, 34/56, 58; Bel. Carlswalde Jg. 39, 41. 41/64. 66. 90. Gu. Gtr. - H. Auricula × Pilosella: Tzulkinner Forst, Bel. Mittenwalde Gest, 55/78, 69/70, Gu. Gtr. - H. collinum × Piloschla: Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde Jg. 41/64, 66, Gu. Gtr.

Campundacecen. Phyteuma apicatum L.: Tzulkinner Forst, Bel. Notz Jg. 14, Gu.
Gir.; Campanian crundifolia L. in Pillupõnes, Stal. Rkt. — C., Trachelium b) urtieifolia Schmidt,
Tanlenischkerier Wäldchen, Stal. Rkt.; Südnier der Pisca bei Dambeln, Stal. Rkt. — C. Latifolia
L.: Nordufer der Rominte obechalb der neuen Brücke, Stal. Rkt. — C. persiciolia L. b) eriocarpa
M. et K: Nassawen'er Forst am Theerbude'r Hamptwege und Wald zw. Melikelmen und Schwentischken, Stal. Rkt. — C. Cerviewia L.: Tzulkinner Forst, Bel. Notz Jg. 3;14, 10, 11, 26, 28, 30,
30, 30, 30, 53 Bel. Carlswald Jg. 43, 4294, 6465, 67, 68, 69; 98; Bel. Mittenvalde Jg. 47, 67, 78,
99, 97, 108, 104, 107, 1:0, 115, 114/115, 117, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 139, 142; Bel. Stimbern
Jg. 167, In Gtr.; Bel. Stimbern Jg. 123, 123, 13; 151; Draugupphor Wald, Pil. Gtr.; Nassawen'er
Forst, södl. des Szückulnen'er See, Stal. Rkt. — C. glomerate fr. speciosa Hornem: auf dem
Holzangre bie Br. Sey. — 7 Speculuria D.; Gründby Ei Trom, Gramb.

Vacciniaucem. Vaccinium Myrtillns V Vitis idasa (V. intermedium Ruthe) in der Klampine bei Dedawe, La. Hen, Bludausche Forst, Del. Bärwalda SW von Metgethen, Fi. Abrom. — V. nliginosum L.: Tzullkiuner Forst, and bruchigen Stellen der Bel. Bärwalde und Mittenwalde nicht setten, Ga. Gtr.; grosses Torfmoor zw. Wilkatschan und Schängen, Go. Schz. — V. Oxycoccus L.; Tzullkinner Forst, bruchige Stellen der Bel. Carlswalde und Mittenwalde, Gu Gtr.

Ericacen. Andromeda polifolia L.: Tzullkinner Forst, bruchige Stellen der Bel. Carlswalde und Mittenwalde, Gu. Gtr. — Callnua vulgaris Salisb. var. pubescene Koch; auf dem Willuhaer Tortfruch, Pil. Gtr.

Rhodoraccen. Lednm palustre L.: Tzullkinner Forst, bruchige Stellen der Bel. Carlswalde und Mittenwalde, Gu. Gtr.

Pyrolaceen. Pyrola rotundifolia L.: Nassawenler Forst uach Jagdbude hin, Stal. R. kt.,
Paklebiumer Moor, Stal. R. kt., P. minor L.: Degessn'er Waldehen, Stal. R. kt., P. miloro
L.: Tzallkinner Forst, Bel. Notz Jg. 20, 20; Bel. Carlswalde Jg. £9, 23 22; Bel. Mittenwalde Jg. £9,
106, [108, 109, G. n. Gtr.; Bel. Baranspung Jg. 128, 134, 137, In. Gtr.; Nordrand des Nassawenler
Forst bel Klingersberg 2 Expl., Stal. R. kt.; Nassawen'er Forst, södl. des Szinkubnen'er See's zahlreisch,
Stal. R. kt.; Gr. Schmeerbecker Wald, La. Han. — Ramischis secunda Geke; Tzallkinner Forst,
Bel. Notz Jg. 6, 33; Pel. Carlswalde Jg. 44, 61, 63, 68, 69, 91; Bel. Mittenwaldo Jg. 76, 82, 94,
106, 107, 108, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 134, 135, 138, 136, In. Gtr. — Chimophila umbellata Nutt.; Waldehen an der Chauses bei Trakischken; Borreker Forst unweit Bodschwingken;
Waldehen S. von Kettenberg, Go. Schz.

Oleaceen. † Ligustrum vulgare L.: Schlucht bei Zgl. Morsk, verwildert, Schw. Gtr.

Gentianaceen. Gentiana Cruciata L.: An den Abhängen zw. Schw. und Sartowitz und in den Schluchten das, am oberen Rande überall in Menge, Schw. Gtr. 93. - Gentiana Pneumonanthe L.: Czerwonker Palwe, Se. H.; kleinblütig b. Sensburg, Gerss; Hügel im Sumpf zw. Lnianno und Schiroslaw, Schw. Gtr. 93. — G. Amarella L. b) uliginosa Willd: am nördlichen Pissaufer zw. Szameitkehmen und Gudellen und auf der Dorfweide von Krausen nach dem Rauschwefluss zu, Stal. Rkt.; Wiesen am Rande des Tzullkinner Forst bei Abban Maliwischken; Südrand der grossen Plinis bei Endruhnen; zwischen der Nordspitze des Willulmer Sees und Bauszen; bei Scharkabude; Ostrand der "Panebalis" bei Gr. Lengschen; zw. Dagutschen und Kl. Warningken; Willuhnen am Wege nach Jodeglienen; auf dem Jodegliener Torfbruch; zw. Barsden und Jodszuhnen, Pil. Gtr.; auf dem Goldaper Berg; Wiese SW. von Friedrichswalde; bewaldeter Berg am Kreuzwege Flösten-Rosinsko u. Grabowen-Jukneitschen; Go. Schz. - fr. axillaris Rchb.; Wiese bei Sensburg, Gerss. - Erythraca Centaurium L.: Bewaldete Schlucht mit Bach bei Zodszen: Abhang am Bache bei Gulbenischken; Boreker Forst unweit Bodschwingken, Go. Schz. -E. pulchella Fr.: Tzullkinner Forst, Bel. Stimbern Jg. 127 an der Niebudies, In. Gtr.; Wiese südl, vom Mallwischker Torfbruch; zw. Wandlauszen und Henskehmen; zw. Tarpupönen und Gr. Daguthelen; zw. Gr. und Kl. Daguthelen; zw. Kl. Daguthelen und Batschken; zw. Uszalxnen und Schillingen, Pil. Gtr.; bei Matzkutschen 1 Expl., Stal. Rkt.; sm Wegrand zw. Mehlkehmen und Balnubnen, Stal. Rkt.; bei Eszerkehmen, Stal. Vgl.

Polemoniaceen. Polemonium coeruloum L.: nördliches Rominteufer an der Kaiserbrücke, sowie zw. der Neuen Brücke und Jagdbule, Stal. Rkt. Stumpfige Wiese am Eingange einer dicht mit Buschwerk besetzten Schlicht am sogenamten Stadtvorwerk bei Mwr. v. B.

Convolvuluccen. Cuscuta europaea L.: In Jodeglienen, Pil. Gtr. - C. Epilinum Whe.; Bei Mallwischken; Birkenfelde, Pil. Gtr.

Borraginaceen. Cynoglossum officinale L.: Kirchhof von Kattenau, Stal. Rkt., In Wilbluen, Plil Gtr., Abhang am Kirchhof von Skarupen; am Wege bel Kl. Schütken, Go. Schw... — Pulmonaria angustifolia L.: Heide am Kirchhof Roponatschen. — P. officinalis b. obscura Da Mort.: Im Kowalker Walde O vom Guto, Go. Schw. — Litubespermum officinale L.: Pleragieneirer Aue unter Gesträuch, In. K. & Lett., Abhänge bei Koselliz, Schw. Gfr. 93. — Mysootis cacapitos b) Inza A schora: Grabe bei Sausaischen, Stal. Rkt.

Solumaceen. † Lycium kalimifolium Mill: In den Dörfern des Kreises u. in Schwetz auf vielen Stellen, Schw. ett., (quasi spont.) 32. – † L. Fuom bifolium Dipp: Garten der Unteroffisierschule und am Dom in Mwr. — Datura Stramonium L: In Draugupünen (1 Expl.), Pil. Gtr.

Scraphulariaceen. Verbascum nigrum L. b) cuspidatum Wirtg.: Auf dem Mehlkehmen'er Kirchenberg, Stal. Rkt. - Digitalis ambigua Murr. b) acutiflora Koch.; Nordufer der Rominte, zw. der Neuen und der Kaiserbrücke; Nordrand des Nassawen'er Forstes; 1 Km von Nassawen an der Strasse nach Theerbude, Stal. Rkt.; Insterwiesen unter Gesträuch am Eichwalde'r Forst, In. K. & Lett einigen Exemplaren am Abhang des Käuxterthales südlich von Creuzburg, Pr. E. Abrom. - Veronica longifolia L. a) vulgaris Koch.: Kattenauer Gartenwiese, einzeln; Nordufer der Rominte O. d. Neuen Brücke; Bruch von Alexkehmen, Stal. Rkt. Unter Getsräuch auf Insterwiesen und im Padrojen'er Forst; In. K. & Lett.; Tzullkinner Forst, an der Niebudies im Bel. Notz, Jg. 50 und Bel. Mittenwalde, Jg. 74, Gu. Gtr.; in den Formen maritima L. complicata Hoffm. und d) glabra Schrad.: am Szinkuhuen'er See, Stal. Rkt. -V. longifolia × spicata bei Wiesenburg Th. Sch. - V. spicata L.: Wäldchen an der Chanssee bei Trakischken; Hügel zw. Plawischken und Linkischken; Bewaldeter Hügel am Wege zw. Plawischken u. Schuiken; Abhang an der Chaussee zw. Plawischken u. d. Gumbinnen'er Chausse, Go. Schz. - V. verna L.: Zw. Mallwischken und Eichenfelde, Pil. Gtr. - V. Dillenii Crntz.: Grondowken'er Forst, Jo. Btchr. - V. opaca Fr.: Zw. Wandlauszen und Henskehmen; zw. Henskehmen und Plimballen; bei Uszballen; Girrehlischken, Pil. Gtr.; Kartoffelfeld bei Gudellen und auf dem 'Pfarrlande vor dem Mehlkohmen - Schwentischken'er Bruch, Stal. Rkt. - Melampyrum arvense L.: Abhang an der Ossa bei Ossowken, Gr. J. - Pedicularis Sceptrum Carolinum L.; Tzullkinner Forst, Bel. Stimbern Jg. 152 auf einer kleinen Wiese, Pil. Gtr. - Alectorolophus minor Wimm, et Grab.; zw. Tutschen u. Seekampen, Stal. Rkt.; verbreitet im Kreise Stal. — Emphrasia officinalis b) nemoros a Pers.; Nordrand des Packledimer Moores, Stal. Rkt.

Labiaten, Elssholzia Patrini Gcke.; In Mallwischken, Drauguponen, Radszen, Ederkehmen, Pil, Gtr.; in Dtsch. Czellenczin und Constantia, Schw. Gtr. 98. - Mentha silvestris L. b. nemorosa Willd.; Nördl. Pissaufer bei Gudellen, Stal. Rkt.; in Gr. Nauiehnen, Pil. Gtr. -Salvia pratensis L. b) rostrata Schmidt: (annähernd) In der Mitte zw. Schorschinehlen und Puspern am Wege vereinzelt, Stul. Rkt., f S. silvestris L.: Abhang etwas S. von Grabowo in grossen Standen, Schw. Gtr. + S. verticillata L. Bahndamm bei Eichenthal. In. K. & Lett.: bei Judtschen, Gu. Lett.: Abhang bei Grabowo, mit der vor. Schw. Gtr. - Neneta Cataria L.: In Krusen und Urbantatschen: Pil. Gtr.; am Kirchhof von Alexkehmen u. Pillupönen Stal. Rkt. -Lamium intermedium Fr.: Auf Aeckeru bei Mallwischken, Pil. Gtr. - L. hybridum Vill.: Auf Aekern bei Mallwischken, Jodszen Pritzkehmen, Draugupönen, Naujeningken, Birkeufelde, Antballen, Wandlauszen, Henskehmen, Uszballen M., Jodszen W., Wiltauten, Gr. Daguthelen, Kl. Warningken, Pil. Gtr.; unter viel L. purpureum und wenig L. amplexicaule auf einem Kartoffelacker ander Ruine des Schlosses von Creuzburg, Pr. E. Abrom. - L. maculatum L.: Nassawen'er Forst am Rominteufer nach Theerbude hin u. bei Gurdszen, Stal. Rkt. -- Galsopsis Ladanum L. a) latifolia (Hoff.) Wimm, et Grab.; Grenze des Nassawener Fortses mit der Gemarkung Nassawen, am Theerbuder Wege, Stal. Rkt. - Stachys silvatica L.: Degesen'er Wäldchen, Stal. Rkt. - Marrubium vulgare L.: Berg-Anlagen bei Freystadt, Ros. Gramb. - Chaiturus Marrubiastrum Rehb.: In Krusen and Jodegienen, Pil. Gtr. - Prunella vulgaris fl. alb.: Am Dobupfluss zw. Alexkehmen und Skrodszen, Stal. Rkt. - Ajuga reptans L. b) albiflora.; Neuhauser Thiergarten, Kgb. Abrom. - Ajuga genevensis L.; Nordl, Pissaufer zw. Dumbeln und Girnischken; b) macropbylla Döll.; rechtes Pissaufer zwischen Baibeln und Dumbeln, Stal. Rkt.; fr. umbrosa; Wald zw. Mehlkehmen und Schwentischken, Stal. Rkt.

Lentibulariaceen. Utricularia vulgaris L.: Dumbeln'er See; Bruch hinter Balnubnen, Stal. Rkt. — U. neglecta Lehm.: Torfbruch bei Baussen, Jodegliesen, Pil. Gtr., Am hänfigsten von den Arten (14 St.) Go. Schz. — U. intermedia Hayne: Torfbruch bei Gulbenischken, Gö. Schz. — U. minor L.: Wilhubner Torfbruch, Pil. Gtr. Strehlkebmen'er Bruch; Bruch an der Schwentischken'er Ecke des Nassawener Forstes; Bruch zw. Norwieden und Daugelischken, Stal. Rkt. Bruch bei Mollkebmen, Schwentischken nud Nassawen, Stal. Rkt.

Primutaccen. Lysimachia thyrei(Iora L.; Zw. Bidlen und Easeruppen; zw. Gr. Lengschen und Dagutschen, Pil. Gtr.; Trullkinner Forst, Bel. Mitterwalde Jg. 102, Gu. Otr. — L. vulgaris L. b. Klinggraeffii Abrom: Am Sinkuhneder See neben a. gennina, die auch im Walde bei Kerrinn gesammelt wurde, Stal. Rkt. + L. punctata L.; In Br. verwildert, Sey. — Centunculus minimus L.; Ackerfarchen stellte von Leonabage, Rkg. Abrom. — Audrosace septentrionalis L.; Sandige Schoungen zw. Schönau und Wilhelmsmark, Sohw. Gtr. — Primula officinalis Jacq.; Waldelen zw. Dangelischken und Baldelu, Stal. Rkt.

Chesopodisaceae. Chesopodium urbicum b) melanospermum Wallt. bei Heinrietten tof, Pr. E. Wil. - Ch. hybridum L.: In Dagutschen, Pil. Gtr. - Ch. album b) yiride L.: Acker bei Mehlkehmen, Stal. Rktr.; Mww v. B. - e) cymigerum Koch, Mwr. v. B. - Ch. Bonna Henricus L.: In Lipno (6. Standort), Schw. Gtr. 93. - Ch. glancum L.: In Dorschkehmen, Pil. Gtr. -Atriplex oblongifolium W.K. Am Wegein Grustehno, sidd vom geschlossene Dorfe. (Schon seit Jahren dort von mir gesehen, aber nicht erkannt.) Gtr. - var. campestre Koch et Ziz.: An einem Zaun am stüllisten Gelöft von Topolinkon, nahr Topolno, Schw. Gtr.

Polygouaceau. Rumex conglomeratus Murr. bei Czernewitz, Th. Sch. — R. aquatieus M. et. K.) bei Losgelinen b. Bartenstein Fr. und Jungferndorf, Kbg. Abrom. — R. Acetosa L. b) thyrsiflorus Bluff et Fingerh: Antanischken, Stal. Rkt.; bei Losgelinen b. Bartenstein, Fr. und Jungferndorf, Kbg. Abrom. — R. Acetosa L. b) thyrsiflorus Bluff et Fingerh: Antanischken, Stal. Rkt.; bei Losgelinen b. Bartenstein, Fr. Abrom. et. Blehr. — Polygouum tomentosum Schrak: Auf feuchten Ackern bei Mälwischken, Pil. Gtr. — P. mite Schrak: Quelliger Abhang in Grutschno, Sch. w. Gtr. — P. minus Huda: Zw. Jodezen W. und Scharkabode; zw. Kruschinehlen und Gr. Naujehnen, Pil. Gtr.; Bruch bei Lankupünen, Stal. Rkt. — P. dunnetorum L. Fissaufer unterhalb Wicknaweitschen, Stal. Rkt. — R.

Thymeteraceen. Thymolasa Passerina Coss. et Germ.: Im Chanseegraben etwas nördl, Mübe Wilhelmsmark, Schw. Ott.— Daphne Mezersum Lr. Nassaweier Forst, Schwedischken'er Ecke, ziemlich vertreten; mitten im Waldchen von Puspern, ganz vereinzelt, Stal. Rkt.; im Tzullkinner Forst häufe, (Ot. In. Plil) Gtr.

Santalaceen. The sium ebracteatum Hayne: Schonuug im Stadtwalde von Freystadt,
Ros. Gramb. — An der Chaussee in der Brandenburger Heide NO. von Ludwigsort, Hgl. Abrom.

Loranthaceen. Viscum album L. Auf Mespilus monogyna Willd. in der Schlucht
bei Zgl. Morsk., Schw. Ger.

Aristolochiaceen. Aristolochia Clematitis L. im Garten des verstorbenen Apothekenbesitzers Eichholz, Hgl. Kop.; bei Gr. Ottenlagen im Pfarrgarten, Kbg. Kop.

Empetruceen. Empetruceen. Empetrum nigrum L.: Pakledimm'er Moor; Nassawen'er Forst, Schwentischken'er Ecke, Stal. Rkt.; Tzullkinner Forst, Bel. Mittenwalde Jg. 102, Gu. Gtr.; Torfmoor zw. Schlangen n. Wilkateben, Go. Sohz.

Euphorbiaceen. Tithymalus Cyparissias Scop: Bahndamn bei Norkitten, In. K.; an der Mulie Bahnau, Br. Früsl. Louise Patachke commun. Sey. — †T. Berla Scop: Lasterwiesen bei Georgenburg, In. K. & Lett; Heiligenbeil an der Pabrik von Eugert & Becker, Kop. — T. exiguns Mach: Auf Peldern zw. Luschkow und Topolinken, Schw. 6Gr. 93.

Callitrichaceen. Callitriche verna L.: Nassawen'er Forst; Hauptstrasse nach Theerbude im Graben und an der Strasse nach Szinkuhnen, Stal. Rkt.

Ulmaceen. Ulmus campestris L.: Abhang am Westufer des Willuhner Sees, Pil. Gtr. U. effusa Willd.: Abhang der Eimonis bei Nanjeningken, Pil. Gtr.

Cupuliferen. Fagus silvatica L.: Wieseu zw. Kerinn'er Wald und Pakledimer Moor angepflanzt, Stal. Rkt.

Betulaceen. Betula humilis Schrk.: Nassawon'er Forst SW. des Szinkuhnen'er See's, Stal. Rkt. — Alnus glutinosa × incana: (A. pubescens Tausch): Am See von Lipno bei Laskowitz, Schw. Gtr. 93; im Walde an der Bahn südl. Terespol, Schw. Gtr.

Salicaceen. Salik pentandra b) macrostachya Packledimer Moor SW, und sonst and moorigam Grunde, Stal. Rtt. — S. longifolia Hotz; Am Wege zw. Dagtuchen und Rl. Warningkon, Pil. Gtr. — S. livida Wahlen b.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 10, 23; Bel. Carlswalde Jg. 30; Bel. Mitteawalde Jg. 104, Gu. Gtr.; Bel. Barusaprung Jg. 12, 102; Bel. Stimbern Jg. 131, Fil. Gtr.; Gtr. 23, Els. Stimbern Jg. 134, Pil. Gtr. — S. nigrians Smr.; Am N. Ufer des Deszno-Sees bis Schweitz Gtr. 33, — S. myrtilloides L: Zw. Schweitz und Laskowitz an S. Standorten (3 davon nes), Schw. Gtr. 30, Sumpif west der Clausses zw. Grutschon und Wilhelamenark, Schw. Gtr. — S. repeas b) ros marinifolia L: Pakledimer Moor, Bruch von Kummeln und Bruch SW. Messeden Stal. Rtt. — S. aurita X. enisera Salicaten am Laskowitzer See, Schw. Gtr. 33, — S. aurita X. myrtilloides: Im nördl. Sumpf zw. Dziki und Lipno, Schw. Gtr. 33, — S. aurita X. repens: Am Marienfelde, Schw. Gtr. 33, — S. myrtilloides X. repens: Sumpf bei Schiroslaw, am Rande der Meltern, Hg. La hrom. — S. Caprea X. cineres: Am See von Marienfelde, Schw. Gtr. 34, — S. myrtilloides X. repens: Sumpf bei Schiroslaw, am Rande der Meltern, Hg. Abrom. — S. Caprea X. cineres: Am See von Marienfelde, Schw. Gtr. 34, — S. myrtilloides X. repens: Sumpf bei Schiroslaw, am Rande der Winninalis: Am See von Brachlin, Schw. Gtr. — Populus tremula L. fr. villosa Laugi. Schluedth Edgt, Monsk, Schw. Gtr. 33, — fr. acuminata Abrom. Abhang bei Sartowitz. Schw. Gtr. 94, Gtr.

2. Monocotylen.

Hydrocharitaceen. Elodea canadensis Rich. et Mich.; im Kreise Stal. verbreitet, Rkt.

- Stratiotes aloides L.: Graben am See von Kurnehnen; Torfbruch NO. von Gawaiten, Go.
Schz. - Hydrocharie Morsus rause L.: Torfbruch im Dorfe Gulbenischken; Torfbruch SO. von
Gawaiten Torfbruch NO. von Gawaiten, Go. Schz.

Altemaceen. Aliema arcuatum Mich.: Bei Bredauen, Stal. Rkt. — var. graminifolium Ehr.: Im Wilhluner See; in der Rausetweb ei Urbantachen, Pil. Gtr. — A. parusasifolium
L.: In einem Graben zw. dem Laskowitz'er und Lipuo'er See, Schw. Gtr. 93. — Sagittaria
sagittifolia L.: Im Goldap-Pisse bei Jukneitschen, Go. Sch.

Juncaginaceen. Schoerhereia palustris L.: Scinkuhner See, und am Schmalen See, Stal.
Rkt.; Sumpf mit Sphagnetum im Borresker Forst, Go. Schz.; See stdlich vom Forsthause Brandenburger Heide und am Porschken'er See bei Ludwigsort, Hgl. Abrom. — Triglochin maritima L.:
Insterwiese am Eichwalder, Forst, In. K. & Lect.

Potameen. Potamogeton finitans Roth b) stenophylla Sagoraki: Pissafiase bei Karalene, In. K. & Lett. — P. graminea L*9: Torbruch zw. Grabowen und Josziorken O. von der Chaussee, Go. Schz. — P. compressa L.: Willahner Torbruch, Pil. Gtr. — P. pusilla Li. In einem Tumpel zw. Krusen und Bilden, Pil. Gtr. — P. acutifolia Lk: Esserbebmen'er Bruch am See, Stal. Rkt. — P. mucronatts Schrad: Strauchmilhenteich bei Insterburg, K. & Lett. — P. pusilla Lb. btenuissima M. et K: Tümpel zw. Krusen und Bilden; Willahnen'er Torbruch, Pil. Gtr. — P. trichoidec Cham, et Schild]: Mergelkanle bei Delawe, La. Hen.

Araceen. Calla palustris L.; Trallkinner Forst, Bel. Notz Jg. 20, 38; Bel. Carlwealds
Jg. 48; Bel. Mittenwalde Jg. 100, Gu. Glt. Torfbruch NO, vom New oon Dagtustein; Graben
am See von Kurnehnen; Torfbruch am See von Wronken; Sumpf im Walde O. vom Gute Kowalken,
Go. Schz.

Typhaceen. Sparganinm erectum L. **) (ramosum Hnds.); bei Elendskrug und zw. Thierenberg und Cumelmen; Landgraben bei Rahlacken, Fi. Abrom; Festungsgräben bei Königsberg; Gräben bei Kalgen; Jungferndorf Kbg. Abrom.; Insterburg K.; Graudenz Abrom. - Sp. neglectum Beeby: Im Schwanenteich des Schützengrundes (Stadtpark) von Insterburg, K.; in einem Teich des Rittergutes Losgehnen bei Bartenstein, Fr. Abrom. et. Btehr.; westlich von einer Schlense im Friedrichsteiner Walde, wenige Exemplare, Kbg. Abrom.; in niedrigen, mehr gelbgrünen Exemplaren im Graben an der Westgrenze des Metgethener Privatwaldes und an der Brücke über das Bärwalder Fliess, Fi. Abrom, et Preuss; bei Juditten Klig, Abrom; Bach und Graben nordwestlich von der Station Mollehnen der Cranzer Bahnstrecke, auch im Wäldchen nördlich von Backeln noch in demselben Bach zusammen mit Sparganium simplex Huds. and Sp. minimum Fr.; an einem Graben zw. Cumehnen und dem Galtgarben und Tümpel nördl, der Chaussee und des Galtgarben, Fi. Bött, et Abrom.; zw. Barsnicken und Quanditten; Torftümpel südlich von der Chaussee (kleine, mehr gelbgrüne Exemplare in den Torfstichen) Fi.; im westlichen Theile des Rauschener Mühlenteiches sehr zahlreiche hohe und dnnkelgrune Exemplare im tieferen Wasser, mehr gelbgrune am Ufer, wo das Wasser nicht hoch steht. Sehr vereinzelte Exemplare auch am Südrande des Teiches, alle reichlich fructificirend. Abrom et Btchr.; Teich der Sirawa'er Mühle und im Graben bis Bagniewo und bei Maleschechwo, Schw. Gtr. - S. simplex L.: Dumbelu'er Sec. Stal. Rkt.: bei Podszolmen mit Sp. erectum L.: Bruch an Alexkehmen; Südufer des Strauchmühlenteiches, In. K. & Lett.; ziemlich häufig im Kreise Go. Schr. - S. minimum Fr.: Sehr häufig im Kreise (über 20 St.). Go. Schr.: Südufer des Strauchmühlenteiches, In. K. & Lett.: Bruch von Tauerkallen und im Bruch am Dumbein'er See, Stal. Rkt.: auf dem Mallwischken'er Willubnen'er, Jodeglienen'er Torfbruch, auf der "Panebalis" und der "grossen Plinis" bei Endrubnen, Pil, Gtr.; Gräben am Gerlauken'er Wäldeben zw. Gerlauken und Aulowöbnen, In. K & Lett.

Orchidaccen. Orchis Morio L. Tzulkinner Forst, Bel. Carlawaldo Jg. 91, 6n. Gtr.; zw. Schorschinehlen und Kummeln; am Kattenauter Bruch; an deu Ausbauten von Tutschen und Krausen, Stal. Rkt. — O. mascula L.: Wiese zw. Mallwiechkeu und Katharinenhof, Pil. Gtr.; Tzulkinner Forst, Bel. Carlawalde Jg. 63, Gu. Gtr. — O. maculata L.: Szinkuhnen'er See, Stal. Rkt. — O. in carnata L.: Kerinner Wald; zw. Grablauken u. Antanischken J Bruch bel Zaukuphoeu;

^{*)} Potamogeton wurde bekanntlich von Liuné irrthümlich als ein Neutrum betrachtet, von nemeren Botanikern als Masenlinum gebraucht, wird am besten nach Caspary und Buchenau's Vorgang als ein Femininum angesehen, da yatter sewoll Nachbar als Nachbarin bedeuten kann und Plinius Hist. nat. XXVI. 33 das Wort Potamogiton weiblich gebraucht.

^{**)} Linnés Bezielnung verdient den Vorzug, wenn auch die später unter diesem Namen gegebenen Ablüldungen gewöhnlich ein Genüsch der Frichte von Sp. neglectum und erectum geben. Die Curris-sche Ablüldung von Sp. erectum als Sp. ramosum in der Flora londinensis ist allerdings attreffend. Vergl. d. vorigen Jahresbericht: Grä bure Sparganium neglectum in Ostgrowsen p. 28.

in grosser Zahl in der Mitte des Bruches zw. Bilderweitschen und Smilgen, Stal. Rkt.; Plauther Wald bei Freystadt, Ros. Gramb. - Platanthera bifolia L.: Ipatlaukener Wäldchen, im Kerrinn'er Wäldchen häufiger als P. chlorantha, Stal. Rkt. Nassawen'er Forst, Mehlkehmen'er Antheils, Stal. Rkt.; Jägerthaler Wald; Bischdorfer Wald; am Kirchensteige von Bellingswalde nach Freystadt, Ros, J. - Pl. chlorantha Custer,: Ipatlauken'er Wäldchen; Degesen'er Wäldchen; Nassawen'er Forst: Mehlkehmen'er Antheils, Stal. Rkt.; Hügel am Kreuzwege bei Trakischken, Go. Schz. -P. viridis Lindl.; am Bruch S. von Norwieden 2 Expl., Stal. Rkt. - Cephalanthera rubra Rich.; Corpellen'er Forst unweit des Scharfschützenplatzes am Wege nach Alt-Gisöwen, Or. Rudl. -Epipactis latifolia (L.) All, b) varians Crntz.: Südrand des Taukenischken'er Waldes und am Nordufer der Rominte zwischen der Neuen und der Kaiserbrücke, Stal. Rkt.; Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde Jg. 64, Gu. Gtr. - Epipactis violacea Durand Dnq. (E. sessilifolia Peterm.) Ludwigsdorfer Wald b. Freystadt, Ros. 6. 85. Gramb. — E. rubiginosa Gaud.: Im Borreker Forst unweit Bodschwingken; Go. Schz.: E. palustris L.: Torfbruch am Kirchensteige zw. Gawaiten und Kaszmeken; Wiese an der Rominte-Brücke; zw. Rominten u. Jagdbude, Go. Sch z. - Listera ovata R. Br.: Nassawen'er Forst an den Rominteufern, bei Jagdbude sowie am Sodwargis-See, Stal. Rkt, Hügel am Kreuzwege Trakischken - Stukatschen- u. Pelludzen - Roponatschen Go, Schz.; Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 17: Bel. Carlswalde Jg. 43, 64, 66, 67 Gu. Gtr. - Neottia Nidus avis Rich.: Im Tzullkinner Forst nicht selten, Gu. Gtr.; Schwirrgallen'er Wäldchen, Stal. Rkt. -Coralliorrhiza innata R. Br.: Im sumptigen Gehölz am Laskowitzer See, Schw. Gtr. 93. -Malaxis paludosa Sw.; Torfbruch mit Sphagnetum am See von Wronken, Go. Schz. - Microstylis monophylla Lindl.: An der Rominte 1 Km. unterhalb der nenen Brücke an der SW.-Ecke des Kr-Stal, und im Pakledimmer Moor, östlich von der betafelten Quelle im Waldsaume 50 Schritt vom Hochmoor und 20 vom Wege, Stal. Rkt.; Tzullkinuer Forst, Bel. Notz Jg. 56 (1 Expl.) Gu. Gtr.

Iridaccen. Gladiolus imbricatus L.: Tzellkinner Forst, Bel. Notz. Jg. 10/37, 34, 55,
 56, 59; Bel. Carlawalde Jg. 44, 45; Belauf Mittenwalde Jg. 75, 95, 97, 98, 99, 103, 104, 104, 100, 107,
 113, 114/115, 117, 190/121, 120/134, 121, Gu. Gtr.; Bel. Birensprung Jg. 189, 142; Bel. Stimbern Jg.
 154, In. Gtr.; Bel. Stimbern Jg. 128, 137, 151, 153, 165, Pil. Gtr. — Iris sibirica L.: reclutes Insterute bei Gilliebhen, In. K. & Lett.

Littuccen. Gagea luten Schult. fr. glauces cnn Lgs: Schlucht am Pillenberge, fettlich vom Lantschein Müllenteich, Kbg. Abrom. (glauca Block): Im Ciechockischen Obstgarten in Grutschno; Gehölz bei Peledno und wohl an den andere Standorten im Kreise St. der Gregoria Littur Martagon L.: Heydtwalder Forst Jg. 112; Borreker Forst unweit von Bodschwingken, Go. Schz. — Antherieum ramosum L.: An der Förferei Jagdbude; auf einem bewaldeten Högel am Wege zw. Plawischken und Schuiken, Go. Schz. — All it ursin um L.: Im Wäldchen von Dublinnen (Smallen), bestätigt, Pil. Gtr. — A. act auf utum Schrack: Insterwiese am Eichwalder Forst, In. K. & Lett.; im Sartowitzer Forst zw. Mischke und Andreasshof, O. der Chauses and Sandboden, Schw. Gtr. 9.

Juneauceau. Juneau Leersii Maras.; Tzulkinner Forst. Bel. Notz Jg. 10, 12/13, 27, 28, 56, 49, 51, 54, 55, 58, 55, 75/19; Bel. Carlswalde Gest. 41,64, 61,584, 66; Ind. Mittenwalde Jg. 66, Gu. Gtr.; Bel. Stimbern, Gest. 126/140, In. Gtr. — J. filiformis L.; Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 27, 52; Bel. Mittenwalde Gest. 111/120, Gn. Gtr.; Bel. Barensprung Jg. 134, In. Gtr.; Bel. Stimbern Jg. 152, Fil. Gtr. — J. Alpinna Vill.; Tzullkinner Forst, Gest. 445 des Bel. Carlswalde, Gn. Gtr.; auf der "Pancelali" bei Gr. Lengelner; Jodegliener Torfbruch; zw. Schillingen und Schargen, Pil. Gtr.; im K. Grigalischker Fluch mit J. lamprocarpas Ehrh. zwanamen, Stal. Rkt. — J. Tenageia Ehrh: An zwei Tumpeln zw. Grutschno und Polodno, Schw. Gtr. — Laurala multilora Lej: Brach bei Kummein, Stal. Rkt.

Cyperaceen. Cyperas fissus L.: Am Tümpel in Willahmen, Pil. Gir. — Scirpas paluster by unigi unu s Lic. Tudlinner Forst, Fel. Carlswalds Gest. 43/65, Gn. Gir. Wiesen an der Lepons bei Neuhof, Gr. Warningken, Pil. Gir.; Graben am See von Kurnelmen; Torfbruch am Wege zw. Grabowen und Floesten, Go. Schz. — S. ovatus Roth an einem abgelassenen Teich im Friedrich seiner Walde, Rgb. Abrom. — S. acitolaris L.: Torfbruch am Wege zw. Kasmeken und Grischkelmen, Go. Schz. — S. caespitosus L.: Schieseplatz bei Arys an moorigen Stellen. D. Bitch: — S. panciflorus Lightf.: Westferf oss Willnher Sose, Pil. Gir. — S. Taber-

naemontani Gmel. Teich bei Krausen, Stal, Rkt. - S. compressus Pers.: Wiesen der Lepone bei Neuhof Gr. Warningken; zw. Tarpuponen und Gr. Daguthelen, Pil. Gtr.; Wiese am Dorfe Gawaiten; am Ufer des Sees von Plawischken: Fliess zw. Gawaiten und Murgischken, Go. Schz. - Erionhorum gracile Koch: Torfbruch am Dorfe Kurnehnen nach Gawaiten zu; Torfmoor zw. Schlangen und Wilkatschen; am See von Kurnehnen; Sumpf am NW-Ende der Schlucht, NW von Gaweiten, unweit der Mühle; Torfbruch am See von Wronken; Torfbruch am Wege zw. Jukneitschen u. Floesten, Go. Schz.; am östlichen Pörschken'er See bei Ludwigsort, Kgb. Abrom.; Sumpf S. von Lipno, Schw. Gtr. 93. - Carex dioica L.: Torfbruch bei Gulbenischken, Go. Schz. - C, chordorrhiza Ehr.: Ufer des Sees mit Sphagnetum von Dumbeln; am Ufer des Sees von Kurnehnen, Go, Schz.; Sumpf S. von Lipno ber Laskowitz, Schw. Gtr. 98; Bel. Hartwigsthal der Oberförsterei Wirthy, Pr. S. Kas. - C. teretiuscula Good.: Packledimer Moor, Stal, Rkt. - C. paradoxa Willd: Torfbruch zw. Stumbern und Plawischken am See von Plawischken, Go, Schz.; Sumpfwiesen und Gehölz am Laskowitzer See in Menge, Sumpf S. von Lipno, zw. Lipno und Piskasken. Schw. Gtr. 93.; Bel. Hartigethal der Oberf. Wirthy, Pr. S. Kss. - C. paradoxa X teretiuscula: Sumpfwiesen am Laskowitzer See, Schw. Gtr. 93. - C. Schreberi Schrank: An der Chausseeböschung nahe dem Fort Lauth, K bg. Abrom. - C. remota L. var. stricta Madauss: Tzullkinner Forst. Bel. Notz Jr. 80, Bel. Carlswalde Gest. 62/85, Gu. Gtr. - C. caespitosa L.: Wiese an der Lepone bei Neuhof, Gr. Warningken, Pil. Gtr. - C. Goodenoughii Gay b) juncella Fr.: Neu-Buduponen und am Hauptwege des Packledimen'er Moores, Stal. Rkt.; Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr. - fr. turfosa Fr.: Wiese zw. dem Packledimen'er Moor und Kerrin, Stal. Rkt.: Schiessplatz bei Arvs. Jo. Btchr. -C. limosa L.: Am See bei dem Forsthause Brandenburger Heide, Hgl. Abrom. - C. verna Vill. b) elatior Bogenhard*): Westrand des bewaldeten Pillenberges am Ostufer des Lauth'schen Mühlenteiches, Abrom. - C. pilosa Scop; Abhaug der Einenis bei Naujeningken u. zw. Naujeningken u. Dubinnen; im Wäldchen vou Dubinnen; Draguponen'er Wald, Pil, Gtr.; Tzullkiuner Forst, Bel, Notz Jg. 4, 6,7, 8, 10, 14, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 30, 31, 37, 38, 50, 53; Bel, Carlewalde Jg, 40, 41, 43, 46, 61-66, 68, 84, 86; Bel. Mittenwalde Jg. 73, 75, 76, 77, 83, 95, 96, 99, 100, 102, 105, 106, 121, 122, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 130-133, 142-146, 156-158, 169, 169, 172, 179, 181; Bel. Stimbern Jg. 127, 167, In. Gtr.; Bel, Stimbern Jg. 151, 164, 165, 174, Pil, Gtr. - C. flacca Schreb.; Belanf Hartigsthal der Oberf, Wirthy, Pr.S.Kss. - C. sil vatica Huds; Wäldchen von Dubinnen, Pil. Gtr.; Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 6, 8, 92; Bel. Carlswalde Jg. 41, 43, 65, Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 142, 145, In. Gtr. - C. distans L.: Ablanc zw. Grabowo und Grabowko, Schw. Gtr. - C. flava L. b) lepidocarpa Tausch, Eszerkehmen'er Bruch, Stal. Rkt. - C. flava X Oederi: Torfbruch am Dorfe Gulbenischken unter den Eltern, Go. Schz. - C. rostrata With.: Alt-Budunonen'er Wiesen. Stal. Rkt. - C. rostrata With, var. latifolia Aschers., Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 48, Gu. Gtr.; C. rostrata × vesicaria: Bruch zw. Willuhnen und Kruschinehlen, Pil. Gtr.; Schiessplatz bei Arys, Jo. Btchr.; Torfatich bei Falkenhorst mach Luianno zu, Schw. Gtr. 93. — Carex vesicaria L. mit sehr kurzen entfernt stehenden ? Aehren an einem Grabenrande am linken Pregelufer südl. von Holstein, Kbg., jein etwaiger Bastard mit C. distans oder C. remota ist ausgeschlossen, da letzere Arten dort nicht vorkommen.) Abrom. - C. spadices Roth: Alt-Budupöneu'er Wiesen, Stal. Rkt. - C. filiformis L.: Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde Jg. 64/86, 68. Gu. Gtr.: Willuhner Torfbruch; Jodegliener Torfbruch, Pil. Gtr.; Packledimer Wiesen, Stal. Rkt.

Gramine, ↑ Panicu m sanguinale L.: Auf Blumenbeeten in Luckkowko, Schw. Gtr. — Setaria vyluida P. B.: Roggenfeld zw. Jentkuttampen und Wittampen, 18th. Rkt. — S. verticillata P. B.: In Grutschno, Schw, Gtr. 33. — ↑ Phalaris canariens is L.: Mehlkehmener Dorfstrasse, Stal. Rkt. † Edwardenwerder v. B. — Authoxanthum odoratum L. b) umbro sum Blytt.: Schwirgallener Wald. Stal. Rkt. — Alopecuros fulvas Sm.: Tzullkinner Forst, Bel. Bärensprung Jg. 143, In, Gtr.; Zw. Mallwischken und Wandlauszen; zw. Willuhnen und Kruschien belen, Pil. Gtr. — Oryza clandestina A. Br.: Jn der Wössuppe in Pieragsen, Pil. Otr.; am

⁴) Dieses ist die richtige von Appel festgestellte Bezeichnung für die Schattenform der C. verna Vill, und nicht identisch mit umbross Host estgegen den Angaben in einigen Floren und im vorjahrigen Bericht p. 35 Fussnote, nach gütiger Mitteilung des Herrn Professor Ascherson. Abrom.

rechten Ufer des Käuxterflusses südlich von Creuzburg-Mühle, Pr. E. Abrom. - Agrostis alba L. b) gigantes Gand.: Dobupp bei Pupplauken, Stal. Rkt. - Calamagrostis Epigea Roth.: (Eine sehr schmalrispige Form.) ZW. Schiessplatz Gruppe und Pilla-Mühle, Schw. Gtr. 93. -C. arundinacea X Epigea (C. acutiflora Schrad.): Tzulikinner Forst, Bel Notz Jg. 2, 25, 50, 53, 53.76, 58; Bel, Carlswalde Gest, 41/69, 43/65, 44/45, 66/89, 68; Bel, Mittenwalde Gest, 75/95, 82/83, 99/100, 99/110, 109/104, 109/106, 108/107, 107/108, 107/116, 108/117, Gu. Gtr.; Bel. Barensprung Gest. 180/131, 143/144, Jg. 145, 168, 179; Bel. Stimbern Gest, 155/167, In. Gtr.; in einem Horst nördlich von der Wegstrecke Cranz-Sarkau unfern "Klein Thüringen" in der Nähe der Stammarten. Fi. Abrom. - C. arundinacea × lanceolata (C. Hartmaniana Fr.): Tzullkinnen'er Forst, Bel. Notz Gest. 3/4; Bel. Carlswalde Gest. 43/65; Bel. Mittenwalde Gst. 97/98, 99/100, Jg. 105, 109, Gu. Gtr.; Bel. Barensprung Gest 190/181, In. Gtr. - Phragmites communis Trin. var. flavescens Cuist. Feuchter Abhang am südlichsten Gehöft von Grutschne, Schw. Gtr - Koeleria glanea De.: bei Rossen, Hgl. Sev.; Ludwigsort, Abrom. - Aira caespitosa L. b) pallida Koch taltissima Lmk.) Degesen'er Waldchen, Stal. Rkt. - Avena fatua L.; a. d. Pumpstation des Hauptbahnhofs in Th. Sch.; unter Gerste in der Nähe der Weichsel bei Topolno, Schw. Gtr. -- A. praten sis L.; Abhang bei Koselitz, Schw. Gtr. 93. - Trisetum flavescens P. B.: Wiese nördl. von Parlin (behaarte Form), Schw. Gtr. - Poa Chaxi Vill. var. remota Koch.: Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 8; Bel. Carlswalde Jg. 86, Gu. Gtr. - P. compressa b) Langeana Rchb.; An der Dorfstrasse von Stobern, Stal. Rkt. - Glyceria spectabilis fr. vivipara Spr.: Am Thorner Hafen, Sch. -G. plicata Fr; Smupfwiese zw. Sprind und Abschruten, In. K. & Lett.; Tumpel bei Judtschen. Gu. Lett.; in einem Graben zw. Luschkowo und Topolinken; desgl. zw. Gr. Sibsau und Gruppe, Schw. Gtr. 93. - Catabrosa aquatica P. B.: Eszerkehmen'er See: Kattennu'er Bruch. Stal. Rkt. - Festuca distans Kth.: In Stimbern, Gr. Warningken, Kl. Daguthelev, zw. Kl. Daguthelen, und Batschken, Schillingen, Sodargen, zw. Sodargen und Urbantatschen, zw. Urb, und Kermuschienen, zw. Kermuschienen und Kasmen, zw. Kruschinehlen und Gr. Naujehnen, in Lindicken und Pieraggen, Pil. Gtr. - Festuca ovina b) duriuscula L.; an der Wegstrecke Pogorzellen-Babken, Go. Rh. -F. heterophylla Haenke: Sartowitzer Forst im Laubwalde bei Audreashof, Schw. Gtr. 93. -F. silvatica Vill.: Tzulikinner Forst, Bel. Notz Jg. 37; Bel. Mittenwalde Jg. 99, 120, 121, Gu. Gtr. -F. gigantea Vill, b) triflora Godr.: Schwirzgallen'er Wald, Stal, Rkt.: Sartowitzer Forst bei Andreashof; Gehölz bei Poledno, Schw. Gtr. - F. arundinacea Schreb.; Abhang bei Koselitz and bei Grabowo, Schw. Gtr. 93. - Brachypodium silvaticum R. et S.: Taukenischken'er Waldehen, Stal. Rkt.; im Wäldehen von Dubinnen, Pil. Gtr. - Tzullkinner Forst, Bel. Notz. Jg. 8, 19, 27, 53; Bel. Carlswalds Jg. 48, 64, 65, 67, 86; Bel. Mittenwalde Jg. 76, 99, 114, 121/122 Gu. Gtr.; Bel. Bärensprung Jg. 144, 145, 156, In. Gtr.; Käuxterthal bei Creuzburg, Pr. E. Abrom. -B. pinnatum P. B.; Wiese im Eichwalde'r Forst, In. K. & Lett. - Bromus racemosus L.; Wiese des Stadtparks (Schützengrund), In. K. & Lett.: Wiese zwischen Nautzwinkel und Kaporosche Heide, Kgb. Abrom. - Bromus asper Murr. var. Benekeni Lge.; Tzullkinner Forst, Bel. Notz Jg. 4, 6, 17, 20, 53; Bel. Carlswalde Jg. 43, 44, 64, 65, 86; Bel. Mittenwalde Jg. 76, 102 Gu. Gtr.; Bel. Barensprung Jg. 144, In. Gtr.; im Wäldchen von Dubinnen, Pil. Gtr.; Sartowitzer Forst im Laubwalde bei Andreashof, Schw. Gtr. 93. - Triticum caninum L.: Im Tzullkiuner Forst nicht selten, (Gu. In. Pil.) Gtr. - † Lolium multiflorum Lmk .: Tzullkinner Forst, Bel. Carlswalde Jg. 65, eingeschleppt mit Grassamen, Gu. Gtr. - L. temulentum L.: Unter dem Getreide bei Mallwischken, Jodzen M., Birkenfelde, Plimballen, Uszballen, Dagutschen, Gr. Naujehnen, Pil. Gtr. - L. remotum Schrnk,: Unter Lein bei Bauszen, Krusen, Gr. Daguthelen, Willuhnen, Urbantatschen, Pil. Gir.

Conferen. Taxus baccata L: Försterd lei Delawe, La Hen; zentetut in den benachbarten Waldem der K. Latiau und Wehlau, v. Seen. — Pinus silvestra L: Trallikinner Forst, Bel. Carlswalde und Mittenwalde auf bruchigen Stellen, Gu. Gtr.; 'g slöß bei Eggleinigken, Pil. Gtr. (Im Sw. des Kr. Pil. a. Gu. verhaltniemsässig seltenen, desej, Junipense communis.)

B. Kryptogamen.

1. Gefässbündel-Kryptogamen.

Polypodiaceen. Polypodium vulgare L.: Tzulkinner Forst, Bel. Bärensprung Jg. 144 an der Nibudies, In. Gtr. — Asplenium Filix fenina Bernh. b) multidentatum Döll: Paklidiade Moor und im Kerinner Waldehen gemein, Stal. Rkt. — A. Trichomanes L.: Graben im Walde

nördlich der Chaussestrecke Cumehnen-Qnanditten, nordöstlich vom Galtgraben, Fi. Abrom et Btchr. — Phegoptoris polypodioides Fée. Kowalken'er Wald S. vom Gute, Go. Schz. — P. Dryopteria Fée.: Pakledimer Moor, Sal. Rkt; Jägertlader Wald; Borreker Først, unweit Bolschwingken, Go. Schz. — Aspidium spinulosum Sw. Pakledimer Moor; Nassawen'er Først am weissen Wege; Tankenischkener Waldchen, Stal. Rkt. — a) elevatum A. Br. Degesen'er Wäldchen, Stal. Rkt; Waldchen zw. Gerlauken nad Aulowöhnen, In. K. & Lett. — A. cristatum Sw. Pakledimer Moor, Stal. Rkt, Nassawen'er Først bei Jägerthal; Trallkinner Først, Bel. Notz Jg. 55; Bel. Carlswalde Jg. 67, 87, Gu. Gtr.; Waldchen zw. Gerlauken und Aulowöhnen, In. & Lett. — A. cristatum × spinulosum (A. Bootii Tuckerm.): Waldchen zw. Gerlauken und Aulowöhnen; In. K. & Lett. —

Ophioglossaccess. Botrychium Lunaria Sw.: Nasawenier Forst ca. 1,5 km von Nasawenie med Haupetrasse nach Thesebudo, Stal. Rkt.; Hügel am Wege zw. Roponatechen und Pelludzen unweit des Kreuzweges Pelludseen und Trakischken-Sirkatsehen; auf dem Fickterberge lei Gawatten, mweit des Weges von Gulbenischken nach Loyken; Hügel N. vom Sev von Durakeln; isolierter Bergkegel S. von Stumbern (angepfänztes Gesträuch); bewaldete Hügel am Wege zw. Plawischken and Schulken; bewaldete Begelged am Kerzwege Fösterh-Rosinsko und Grabowen-Jukneitschen; Hügel am Wege zw. Grabowen und Jukneitschen; auf der Grenze des Rittergutes Sprintalek mit dem Leipener Forst, W. v. Seenn. — B. matricantifolium A. Br.; Auf der Grenze des Rittergutes Sprintalek mit dem Leipener Forst singe Exemplare, We. v. Seen. — B. rutifolium A. Br.; Bewaldete Hügel zw. Trakischken und Schulken, Go. Schz.

Equiseturacen. Equisetura arvense L. fr. de cumbons May,; zw. Ederkehmen und Kogsten; bei Birkenfelde, Pil Gtr., — fr., irriguum Milde 2 Expl. zw. Waldhaus Wundlaken und Godrienen, Kbg. Abrom. — E. Telmateja Ehrh.; in der grossen Schlucht bei Koselitz in riesigen Exempl, Schw. Gtr. 93; i) breve Milde: Am Stilchen Ufer des Dobuyfflusses zw. Szakojeden u, Galikehmen, Stat. Rkt. — E. hiemate L.; Abhang am kleinen Seo Nw. vom Goldapris, Seo, Go. Schz. — b) polystachyum Milde: unter Weidengebüch am linken Weichselder bei Kurzebrack, Mwr. v. B. — b) Schleicheri Milde: Adhänge des Käuxterthales bei Creuzburg Pr. E. Abrom

Lycopodiaccen. Lycopodium Selago L.: Tzullkinner Forst, Bel. Mittenwalde, Jg. 91, 121, Gu. Gtr. — L. inundatum L.: Moorige Wiese am Waldrande zw. Ludwigsort und Charlottenthal, Hgl. Abrom.

2. Pilze.

Uredineen. Puccinia Malvacearum Montagne: Auf Malva silvestris bei Mwr. Abrom.

Thelephoraceen. Cyphella villosa Pers.: Auf faulenden Hopfenstengeln im Garten von Dedawe, La. Hen.

Hydnaceen. Odontia fimbriata Pers.: Auf faulenden Hainbuchenzweigen im Forst bei Dedawe nach der Försterei zu, La. Heu.

Polyporaceen. Trainetes odorata (Wulf) Fr.: An Rottannenstünpfen im Forst bei Dedawe, La. Hen. — T. rubeseens (Alb. et Schw.) Fr.: An faulenden Aesten im Forst bei Dedawe, La. Hen. — Boletns parasiticus Bull: Auf Selecolerms vulgare unter Pinus silvestris und Pieca excelsa im Falkpruch bei Friedrichstein, Nig. Abrom.

Cenangiaceen. Pezicula carpinea (Pers.) Tul.: Auf Hainbuchenklafterholz mit Bulgaria inquinans bei Dedawe, La. Hen.

Mollisiaceen. Fabraea litigiosa (Rob. et Dosm.) Sacc.: Auf Blattern von Ranunculus cassubicus im Forst und in der Klampine bei Dedawe, La. Hen.

Verbesserungen zum vorigen Jahresbericht; S. 27, Z. 5 v. u.; Sp. negleetum statt rammenum. S. 38, Z. 2 v. u.; Weddeleiser statt Medoeleiser. S. 36, Z. 21 v., c.; St. Lorent in Nérnberg statt bei N. S. 47, Z. 15 v. o.; In statt in; Z. 9 v. u.; Zerniki-Piotrkowitz (am Wege nach Tonnowo) statt am Wege Zernik-Victokowice (am Wege nach Kaczkowo); Z. 2 v. u.; Rrzeczyczer Wald statt Rzecze'er Wald. S. 48, Z. 3 v. o.; vom Wege Zernik-Victorer Piotrkowitz (am Wege nach Tonnowo) statt (am Wege nach Kaczkowo); Z. 10 v. o.; Potameen statt Potamieen. S. 49, Z. 5 v. o.; statt Edituhene. Leythichneu.

Die täglichen Schwankungen der Temperatur im Erdboden.

Nach der Bodenthermometer-Station der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft.

Prof. Dr. Julius Franz.

Zu den grösseren wissenschaftlichen Unternehmungen der Physikalischökenomischen Gesellschaft gehort die Begründung und Beobschtung der Bodenthermometer-Station 1872 bis 1892 zum Zwecke der Erforschung der Temperaturbewegung im Erdinnern. Die Thermometer wurden täglich dreimal abgelesen und
die jährlichen Schwankungen der Temperatur im Erdinnern gehen aus diesen
Beobschtungen zur Genüge hervor. Als aber die Station aufgelöst werden sollte,
schien es mir Pflicht, zu erwägen, ob an den Thermometern, solange sie noch im
Boden wären, eine Untersuchung auszuführen sei, die nach der Herausnahme nicht
möglich wäre und doch von Wichtigkeit sein könnte. Hierher gehört die Untersuchung der täglichen Schwankung der Temperatur in den oberen Erdschichten,
die hier als nothwendige Ergänzung der fricheren Beobschtungen gegeben wird.
In der That hat es sich gezeigt, dass die Herren Dr. Schmidt und Dr. Leyst bei
der Disknssion der Beobschtungen eine Bages das Tagesmittel abzuleiten, weil der tägliche
Gang der Temperatur nicht genügend bekannt war.

Bevor ich auf den vorliegenden Gegenstand selbst eingehe, muss ich über die Einrichtung und Geschichte der Bodenthermometer-Station die erforderlichen Angaben der Quellen machen, die sich sämtlich in den Schriften der Physikalischökonomischen Gesellschaft finden.

Schon in den Jahren 1836 bis 1839 hatte Franz Neumann, dessen Portrait als Titelbild dieses Heft schmückt, im botanischen Garten zu Königsberg eine Station mit eingegrabenen langen Erdthermometern eingerichtet, deren Skalen über den Erdboden hervorragten, während das Gefäss des tiefsten Thermometers 25 Fnss unter der Erdoberfläche lag. An derselben Stelle begründete 1872 die Physikalischökonomische Gesellschaft unter Neumanns Leitung eine ähnliche Station mit Bodenthermometern von 1 Zoll, 1, 2, 4, 8, 16 und 24 Fuss*) Tiefe, die in Kupferröhren eingeschlossen waren und denen zum Vergleich vier Luftthermometer (III in Glas wie die Skalen. IV in Kupfer wie die durchgehenden Röhren, I unmittelbar am Erdboden und VII höher) beigegeben waren. Die Beschreibung dieser Station hat Herr Ernst Dorn in diesen Schriften Jahrgang XIII 1872 Seite 158-159 gegeben und die Untersuchung der Constanten der Thermometer hat derselbe Autor im Auftrage von Neumann ausgeführt und im Jahrgang XIII 1872 Seite 37 bis 88 dargelegt. Ueber die Zwecke der eingerichteten Station hat der damalige Präsident der Gesellschaft Dr. Schiefferdecker einen Vortrag gehalten, von dem sich in den Sitzungsberichten von 1874 Seite 4 bis 5 ein Referat befindet. Die Beobachtungen selbst, 18 Jahre hindurch, bis Ende 1889 sind in diesen Schriften Jahrgang XV Seite 1-18, XVI S. 7-22, XVII S. 77-92, XVIII S. 170-184, XX S. 147-161,

^{*) 1} Fuss = 0,81985 Meter, 1 Zoll == 1/18 Fuss.

XXIII S. 1—26, XXVII S. 9—32c., XXVIII S. 1—26, XXIX S. 1—26, XXX S. 1—26, XXXI S. 3—58 und XXXIV S. 62—76 vollständig, in Celsiusgrade reduciert, abgedruckt und die Reduction und Veröffentlichung haben Herr Professor Dorn und später Herr Professor Mischpeter in aufopfernder Weise besorgt. Zu den Kosten für die Begründung und Unterhaltung der Station hat auch der hiesige Verein für wissenschaftliche Heilkunde wegen der von Pettenkofer aufgestellten Beziehung des Grundwassers zu den Ursachen der Epidemieen beigetragen. Das Kultusministerium zahlte ferner dem Beobachher, Gartonneister Einecke, ein Honorar und der damalige Director des botanischen Gartens, Professor Caspary, hat nicht nur in lieberaler Weise den Platz zur Verfügung gestellt, sondern auch einen Kostenbeitrag zur Einrichtung geliefert.

Die Schwierigkeiten, welche sich seit dem Jahre 1889 der Fortsetzung der Beobachtung entgegenstellten, haben als Präsidenten Herr Professor Stieda in dem Jahresbericht 1889 Jahrgang XXX Seite 67 und Herr Professor Lindemann im Jahresbericht 1890, XXXI Seite 49 geschildert. Es wurde am 5. Dezember 1889 eine Kommission zur Beratung über das fernere Schicksal der Station gewählt, deren Thätigkeit ich im Jährgang XXXI, 1890 Seite 4-7 der Sitzungsberichte dargelegt habe. Diese stellte eine Preisaufgabe (siehe Seite 6 ebenda), welche eine theoretische Verwertung der Beobachtungen verlangte. Zwei eingereichte Preisschriften wurden gekrönt. Die eine von Dr. Adolf Schmidt in Gotha ist im Jahrgang XXXII 1891 Seite 97-168 abgedruckt, die zweite von Dr. Ernst Leyst in Pawlowsk im Jahrgang XXXIII 1892 Seite 1-67. Das Urteil der Preisrichter steht in den Sitzungsberichten von 1891 Seite 33-37. Endlich hat Herr Professor Volkmann, welcher auch die Stellung der Preisaufgabe anregte, einen Vortrag über die wissenschaftliche Bedeutung der Erdthermometerstationen am 2. Januar 1890 gehalten, siehe Sitzungsbericht 1890 Seite 3-4, und derselbe hat eine Abhandlung "Beiträge zur Wertschätzung der Königsberger Erdthermometerstation 1872-1892" im Jahrgang XXXIV 1893 Scite 54-61 erscheinen lassen. Ueber die Aushebung der Thermometer aus dem Erdboden im April 1892 berichtet Herr Prof. Lindemanu im Jahrgang XXXIII 1892 Seite [60]. Sie sind jetzt im Vorzimmer der geologischen Sammlung des Provinzialmuseums an den Wänden aufgehängt. Daselbst befinden sich auch zwei von den Herren Professor Volkmann und Dr. Wiechert angefertigte photographische Aufnahmen von der Station, die kurz vor ihrer Auflösung gemacht sind.

Üm nun aus den oben angegebenen Gründen vor der Aushebung der Bodenthermometer eine Untersuchung über die täglichen Schwankungen ihrer Temperaturangaben anzustellen, erschion es mir notwendig und hinreichend, dass die Thermometer Tag und Nacht in zweistündigen Zwischenräumen, also 12 mal in
24 Stunden abgelesen werden. Da aber der tägliche Verlauf der Temperatur in den
verschiedenen Jahreszeiten sich voraussichtlich als verschieden ergeben musste,
hauptsächlich wegen der Unterschiede in der Sonnendeklination und der davon abhängigen veränderlichen Länge der Tage sowie besonders wegen des verschiedenen
Grades der Bewölkung, so glaubte ich, dass in jeder der vier Jahreszeiten mindestens
eine zehntägige Periode der Beobachtung zu unterwerfen sei. Und in der That hat
sich ein merklicher Unterschied besonders zwischen Sommer und Winter ergeben.
Dieser Plan fand die Zustimmung des damaligen Gesellschaftspräsidenten Herrn

Prof. Dr. Lindemann, und bereitwilligst erboten sich mehrere Herren, zum Teil Mitglieder der Physikalisch-okonomischen Gesellschaft, an den Beobachtungen durch Usbernahme bestimmter Stunden teilzunehmen. Dabei wurden im Frühjahre zu mehr oder minder vorgerückter Jahreszeit zwei Beobachtungsreihen gemacht, sodass man durch Vergleichung beider Reihen mit Berücksichtigung ihre Datumsunterschiedes ein Urtheil gewinnt, in wie weit eine Beobachtsreihe von zehn Tagen hinreicht, um den Temperaturgang in einer Jahreszeit darzustellen. Wir haben also im Ganzen fünf Beobachtungsreihen und zwar:

1. im Spätfrühling 1890 April 28, bis Mai 8.;	0,334 J	ahr	seit	Januar 0,0
2. im Vorfrühling 1891 März 3. bis 12.;	0,179	2	4	
3. im Sommer 1891 Juli 16bis 25.;	0,549		4	1
 im Herbst 1891 Oktober 15. bis 24.; 	0,798	5	6	s
im Winter 1892 Januar 21. bis 30.;	0,070	9	s	

In umstehenden Tabellen geben wir die Beobachtungen vollständig an, um zu allen weiteren Untersuchungen das erforderliche Material zu liefern. Die Beobachtungen im späten Frühjahr 1890 sind von Herrn Dr. Arthur Sommerfeld vollständig in Celsiusgrade verwandelt worden und werden hier in dieser Form gegeben; sie umfassen elf Tage. Die übrigen folgen hier als Originalbeobachtungen und sind nach den von Professor Emil Dorn in Jahrgang XIII dieser Schriften angegebenen Methoden in Celsiusgrade zu verwandeln.

Die Erdthermometer von 1 Zoll, 1 Fuss und 2 Fuss Tiefe standen an der Südseite, die von 4, 8, 16 und 24 Fuss Tiefe an der Nordseite. Aus dem letzteren, tiefsten war am 23. Februar 1879 der Quecksilberfaden verschwunden (vergl. Abhandlungen 1886 Seite 9) und bei der Ausgrabung 1892 (siehe dort Seite [60]) ergab sich, dass an dem oberen Teil des Quecksilbergefässes ein Stück Glas von 1 cm Durchmesser, offenbar in Folge des hohen Quecksilberdruckes, herausgesprungen war. Alle diese Erdthermometer ragten, wie man dies auf den im Vorzimmer des Provinzialmuseums befindlichen, oben erwähnten Photographien der Station und an den Thermometern selbst ebenda sehen kann, mit ihren Kupferröhren etwa 1 bis 2 Fuss aus dem Erdboden hervor und darauf war eine etwa 2 Fuss lange Skale in Glasröhre, die oben kappenförmig geschlossen war. Ausserdem war auf der Südseite ein Luftthermometer, ebenfalls in Glasröhre mit Glaskappe in gleicher Höhe wie die Skalen, dem Sonnenschein ausgesetzt, bezeichnet mit III, zur Bestimmung der Temperatur der Skalen und zur Reduction wegen der Temperatur des heraushängenden Quecksilberfadens; ferner ein Luftthermometer in Kupferrohr, bezeichnet IV, am Erdboden zur Bestimmung der Temperatur in dem hervorragenden Teil des Kupferrohres bei den Erdthermometern; dieses wurde am 8. März 1891 unbrauchbar und am 16. Juni durch ein neues ersetzt, dessen Correction gegen das Luftthermometer der physikalischtechnischen Reichsanstalt bei 0°, 10°, 20°, 30°, 36° und 45° C. bezüglich - 0,05, -0.15, -0.16, -0.16, 0.00 und +0.05 Grad war; endlich jetzt ein Celsiusthermometer der Sternwarte an Stelle von I und I', dicht am Erdboden hinter einem Sonnenschirm. Auf der Nordseite wurde im Sommer 1891 ein Celsius-Luftthermometer in etwa 1 Meter Höhe an Stelle des Thermometers VII aufgehängt. Alle Thermometer waren ausser dem letzteren, welches in einem Zinkgehäuse sich über den anderen befand, durch ein Drahtgitter umgeben, welches sie kastenförmig einschloss.

Spätfrühling 1890.

189	,	Luft	thermo	meter	Erdi	hermon	neter	nel	189	0	Luft	hermo	meter	Erdt	hermon	neter	nel
		am	in	in Kupfer	1 Zoll	1 Fuss	2 Fuss	Himmel			am Boden	in	in Kupfer	1 Zoll	1 Fuss	2 Fuss	Himmel
Tag	Uhr	Boden	Crins	Kupier	-				Tag	Uhr	Donen	Critis	Lopics	_		-	
April 28. Nachm.	7 9 11 1 8 5 7 9	7,8 9,1 11,6 14,5 12,7 11,1 (9,6) 8,2 7,7	8,06 9,89 19,87 16,88 14,78 12,24 (10,46) 8,67 7,86	7,77 9,07 14,88 14,76 18,86 11,57 (11,49) (11,41) 11,33	8,79 9,89 12,88 12,77 12,52 11,58 (10,65 9,76 9,06	9,68 9,62 9,66 9,76 9,94 10,08 (10,11 10,14 10,33	9,10 9,09 9,06 9,07 9,09 9,12 (9,16) 9,21 9,21	bed. Sonne bed. **; Regen	Mai 4.	1 8 5 7 9 11 1 8 5 7	12.0 10.8 10.0 14.9 20.0 22.7 21.3 22.0 17.8 16.4	10,90 9,89 9 52 15,57 24,32 29,41 23,71 23,71 20,65 21,58	11,62 9,94 9,69 14,81 21,33 23,65 22,50 22,15 17,66 16,94	13.78 12,79 12,14 13,58 16,20 21,94 21,16 11,65 18,26 17,21	14,66 14,45 14,16 13,87 13,76 14,02 14,20 14,46 14,77 14,92	12,57 12,61 12,64 12,57 12,58 12,48 12,48 12,49 12,52 12,52 12,52	klar " Sonne bed. Regenbed.
29.	1 3 5	9,0 10,2 10,9	8,71 10,25 11,18	7,62 8,83 10,23	9,29 9,98 10,47	9,92 9,76 9,83	9,22 9,28 9,21	bed.		9	15,3 14,1	15,18 14,28	15,89 14,14	15,50 14,78	14.88 14,79	12,71 12,78	l/s bed. klar
Nuchm.	7 9 11 1 8 5 7 9	13,0 15,7 18,6 19,3 20,2 18,2 16,0 15,8 12,6	14,44 18,10 25,67 23,91 22,96 19,97 16,72 15,62 13,18	18,45 16,40 20,32 20,32 21,18 18,92 16,45 15,39 13,07	11,31 18,06 15,83 16,72 16,93 15,91 14,71 13,07 12,75	9,81 9,92 10,12 10,41 10,78 11,12 11,26 11,41 11,45	9,22 9,21 9,21 9,24 9,50 9,42 9,52 9,61 9,09	Sonne " bed. " 1/3 bed.	Nachm.	1 9 5 7 9 11 1 8 5	12,8 11,7 11,6 18,2 16,4 21,3 28,0 16,8 17,4	12,40 11,96 11,71 13,55 18,84 27,57 26,56 18,75 20,33	12,21 11,72 11,67 19,36 16,89 22,25 23,95 15,25 17,61 15,00	18,65 18,13 12,76 13,40 15,17 19,76 17,57 18,47 17,37 15,68	14,57 14,35 14,22 18,88 18,82 18,99 14,26 14,48 14,70 14,78	12,79 12,81 12,80 12,77 12,72 12,67 12,69 12,65 12,73 12,77	klar 1/3 bed. bed. Sonne
30,	1 3 5	11,6 9,8 9,3	12,04 10,29 9,98	11.87 10.08 9.79	11,90 10,82 10,80	11,85 11,26 11,11	9,74 9,85 9.87	½ bed. klar		7 9 11	15,0 15,0 14,0	14,77 15,25 14,07	14,14	15,15 14,44	14,69 14,60	12,82 12,86	bed. 1/g bed.
Nachm.	7 9 11 1 8 5 7 9	12,0 16,8 22.5 24,2 23,2 23,8 18,6	19,51 20,01 81,53 81,49 25,04 22,00 20,05 16,89 14,20	12,45 17,49 26,12 28,93 24,29 22,74 19,35 15,73 13,65	10,88 13,13 18,14	10,92 10,85 11,06 11,49 11,88 12,37 12,59 12,69 12,72	9,88 9,82 9,94 9,84 9,08 10,11 10,22 10,37 10,50	Sonne Sonne klar	Sachin.	1 3 5 7 9 11 1 8 7	18.0 19.5 20.0 15.4	13 55 12.81 12.83 14.48 16,92 19.48 20,56 21,76 19,56 16.47	18,45 12,64 12,88 13,94 16,16 18,14 19,83 20,37 19,98 15,29	13,91 13,76 18,20 19,74 14,97 16,07 17,70 18,20 15,91 15,48	14,44 14,25 14,07 13,86 13,78 18,77 13,91 14,07 14,16	12.89 12.86 12.86 12.75 12.75 12.73 12.67 12.66 12.64 12.70	klar bed. n bed. ? Regen
Mai 1.	1 3 5	12.2 11,0 10,9	12,40 11,85 11,02	12,20 11,04 11,09	12,47 11,65 11,40	12,58 12,57 12,12	10,58 10,63 10.67	klar Ugbed. bed.		9 11	13,3	14.85 13,63	14,06	15,13 14,38	14,19 14,11	12,71 12,72	klar
Nachm.	7 9 11 1 8 5 7 9	13,1 18,8 28,5 25,0 23,2 23,0 18,6 16,8 15,0	14,86 24,64 91,94 82,67 24,97 29,82 19,48 16,80 15,18	13,60 25,16 24,77 26,61 23,22 23,56 18,87 16,07 15,05	11,90 14,32 19,50 23,22 20,26 20,20 17,92 15.85 14,64	11,91 11,78 12,08 12,40 13,30 13,24 13,53 13,56 12,78	10,67 10,62 10,64 10,70 10,71 10,76 10,98 11,06 11,21	Sonne	7. Ngelio	1 3 5 7 9 11 1 3 5	21.5 17.2 16,8 18,5	11,59 10,90 10,86 14,77 21,50 29,66 18,81 16,84 22,37	11,24 10,90 10,85 14,95 19,35 20,99 17,66 16,21 19,45	19,31 12,71 12,31 +8,19 14,95 20,02 18,64 16,29 17,58	13,93 13,60 13,63 13,45 13,41 13,63 18,76 18,95 14,24	12,67 12,69 12,68 12,64 12,57 12,57 12,54 12,54 12,54	Sonne Rogen Sonne
2.	1 9 5	18.1	13,91 12,96 12,08	19,70 12,25 11,51	13,79 12,85 12,43	12,98	11,29 11,35 11,46	klar bed.		7 9 11	17,4 18,2 19,0	21 47 13.14 12.61		17,65 14,81 14,21	14.25 14.25 14.21	12,61 12,67 12,73	bed.
Nachm,	7 9 11 1 3 5 7 9	14.0 19.2 21.3 25.1 25.8 25.8 20.0 17.2 16.0	19.87 22,20 24,41 32,51 27.57 26.15 21,06 17,61 16,59	14,47 19,25 22,45 29,41 25,64 24,77 20,46 17,42 16,26	13,49 15,74 18,50 24,47 21,52 21,10 18,76 16,86 15,55	12,79 12,63 12,84 13,55 14,62 14,21 14,30 14,32	11,35 11,37 11,45 11,35 11,41 11,55 11,59 11,75 11,85	Sonne Sonne klar bed.	Naibu	5 9 12 13 5	12,3 11,1 11,0 12,4 14,7 17,7 19,0 19,0 1-,0	10,78 12,81 16,64 21,52 26,81 41,68 24,64	12,45 10,90 10,90 12,25 15,10 15,38 20,82 18,28 21,28	18,79 13,82 12,83 19,28 14,48 17,19 18,58 17,82 16,44	14.16 14,02 13,88 13,78 13,69 19,76 13,99 14,26 14,16	12,77 12,76 12,76 12,76 12,74 12,74 12,72 12,70 12,72 12,75	Nebel bed. Nebel bed. Sonne Sonne
3.	1 8 5	16,9 12.9 12.0	17,24 12.77 11.96	17,42 12,45 11.87	15,60 14,96 13,19	14.24 14,04 13.82	11,91 12,35 12,04	⅓ bed. klar		7 9 11	10,1 10,1 13.0	11.18 5.48 11.81	10,6 s 9 75 12.01	14,39 :4,47 14,88	14,52 14,46 14,86	12,83 12,90 12,95	klar bed.
Nachtu.	9 11 1 8	14,4 (20,5) 24,3) 25,8 24,3	14.97 (25,20 (80,88) 81,86 26,27	14,52 21,42 29,29 29,13 28,70	13,49 18,07 20,19	18.58 (13.57) (18,71) (11,00) (14.40)	12,03 (11,99) (11,98) 12,01 (2,08)	**) Sonne	· Mai 3.	1 3 6	12,4	11.61	(11,82)	(13,23)	(14,12) (18,50)	18,01)	bed.
	5 7 9	21.9	90,11 17,20 13,59 18,91	25,69 16,99 18,58	29.08 18,29 11,85 14,81	14,80 14,00 14,98 14,86	12,15 12,29 12,89 12,59	ktar	Verm.	10						11,96 ad by	1

Vorfrühling 1891.

	1	Luiti	hermor	neter			Erdthe	rmomete	r		Himmel	Beobachter
Tag	Uhr	am Boden	Glas	Kupfer	1"	1'	2'	4'	8′	16'		2000
därz 3.	1	1,0	84.0	128,0	180.8	121,2	96,1	153.8	155,3	240,0	klar	Franz
	8	0,6	82,6	128,0	180,0	121.2	96.2	154,0	155,1	239.7	klar, Reif	Lother
	5	0,9	83.4	128,4	181,0	121,3	96.2	154,0	155,1	239,6	wolkig	Lother
	7	1,3	85,4	130,1	181,2	121,9	96,6	154.1	155.9	240,0	3/4 bedeckt	Lemcke
	9	2,2	90,0	132.8	182,3	122,0	96,8	154,8	155.8	240.0		Milthaler
	11	1,8	89,3	132,5	182,0	122,0	97,0	154,2	155,6	240,0	3/4 bedeekt	Kretschmann
Nachm.	1	8,2	105,7	146,9	185,6	122.0	97,0	154,5	155.4	240,1	1/2 bedeckt, windig	Lother
	3	3,2 2,3	97,0 93,9	135,5 133,8	184,0 183,3	122,0	96,9 97,0	144,9 154,8	156,0 155,8	240,1	1/2 bedeckt bedeckt	Lemcke Sommerfeld
	5	1,3	86,6	131,0	181.6	122,0	97.0	154.2	155,5	239,7	Dedeckt	Wiechert
	7	1,3	84.0	129,1	181.1	121,9	96,8	153,9	155,5	289,6		Skolkowski
	8	1,0	83,9	128.5	181.0	121,8	96,2	154.0	155,0	289,1	klar	Lother
	9	0,6	88,2	128.1	181,0	122,0	96,3	1540	155,5	239,2	wolkenlos	Franz
	11	0,6	88,5	128,1	180,8	121,8	96,3	154,0	155,1	289,1	wolkenlos	Franz
4.	1	0,9	84.1	129,6	181,0	122,0	96,4	154.2	155,6	289.4	bedeekt	4
	8	0,7	88,1	128,8	181,0	121,9	941,5	158,6	154,3	239,0	Eisnadeln, bedeckt	
	5 7	0,4	83,1 83,8	128,2 128,5	180,9	122,0 122,1	96,5 96,8	158,5 154,2	154,4 155,8	239,0	bedeckt, Schnee	4
	9	1.1	86,5	129,3	181,2	122,1	96,5	154,0	155,5	289,2	bedeckt, Schnes	1
	11	3,0	106,0	142.0	183,8	122,8	97.8	154.5	156.2	289,8	bedeckt	Dieselben
Nachm.	1	0.1	86,1	129,0	181.3	121,0	96,5	154.1	155,2	239,0	3/4 bedeckt, Graupeln	Beobachter
	2	2,0	97,6	184.5	184,6	122,2	97,0	154.2	155.6	239,2	1/2 bedeckt	in gleichen
	8	1,3	90,2	181.2	182,5	122,3	97.0	154,5	155,9	299,2	bedeckt	Stunden
	5	- 05	81,9	126,8	180,6	122,0	96,9	158,8	155,4	238,9		
		- 1.8	77,2	123,1	180.4	122,0	968	154,0	155.8	238,7	klar	1
	8	- 2,8 - 2,6	76,1 71.1	121.7 120,2	180,3	122,0 121,8	96,4 96,4	153.4	155,1 155,1	288,6 288,6	wolkenlos wolkenlos	
	11	- 2,7	74,9	121,6	180,1	121,8	96,3	154,0	155,1	238,3	bedeckt	1
5.	1	- 2,9	72,2	121,6	179,7	120,9	96,2	154,1	155,0	288,0	bedeckt, Schneesturm	
	8			unmögl.						e ans.		1
	5	1,1	84,6	129.0	180,4	122.2	96,5	158.2	155.2	228.5	bedeckt, Regen	l l
	7	2.0	86,4	131,2	182,7	122,7	96,9	154,2	155,7	238,7	1/g bedeckt	
	9	8.0	94.1	134.0	181,0	122,5	97.1	154,7	155,8	239.0		1
	11	3,3	100,5	196,3	182,2	122.8	97,3	154,5	156,0	239,0	3/4 bedeckt	1
Nachm.	1	3,0	95,2	134,5	182,8	122,8	96.9	154.2	155,5	288.7	", bedeckt, Sturm	do.
	2	4,0	100,8	136 1	186,2	1227	97,2	154,6	155,9	238,7	1/2 bedeckt,	1
	8	3,5 2,6	97.0	135,9	181,7 182,9	122,6 122,3	97,2 97,0	154,8 154,1	155,8 155,1	239,0 238,7	Sturm 1/4 bedeckt, Weststurm	4
	7	1,9	86.4	180,4	181,9	122,3	97.0	153,3	155,1	238.2	1/4 bedeckt, weststurm	
	8	1,8	86,2	180,2	181,8	122,2	96.9	153,3	155,1	238,2	wolkenlos	
	9	2,1	87,1	131,1	182,0	122.2	97.0	153,8	155,2	238,3	wolkenlos	1
	11	2,0	87,0	131,2	181,9	122.2	97,0	154,3	155,2	288,2	3/4 bedeckt	1
6.	1	1,2	85,0	129,7	181,1	122,2	97,0	154,0	155,3	238,2	wolkenlos	1
	8	1,0	83,9	129.0	181,0	122,2	97,0	153,8	155,2	238,1	wolkenlos	
	5	0,5 1.4	83,1 85,6	128.0 130.5	180,5 181,8	122,1	96.9 97,0	153,4 154,2	155,1 155,5	238,0 238,3	wolkenlos bedeckt	
	9	2.0	89,8	132,3	182.4	122,8	97.2	154,8	155,8	248.4	DesireCAL	
	11	1.2	87,3	131,0	182,3	122,8	97.3	154,5	155,8	238,3	bedeckt	
Nachm.	1	0.5	85,8	129,0	181,5	122.3	97,0	154.1	155.1	238,0	Schneefall	do.
	2	1,1	93,5	132.0	185.0	122,8	97,5	154,7	155,6	238,5	1/2 bedeckt	1
	8	0,0	83,2	128,2	181,1	127.7	97,8	154,4	155,4	288.1	Schnee	
	8	1,7	85,2	181 0	182,4	122,5	97,1	154.0	155,5	288 2	bedeckt	
	8	1,7	86,1 87,0	131,6	182,8	122,6 122,8	97,2 97.0	154.1	155,2	298.1 297,8	hedenkt	
	9	1,8	86,5	181,0	182,8	122,5	97,0	154,0	155,0 155,2	238,0	bedeckt bodeckt	!
	11	2,5	87,9	182,0	183,0	122,5	97,0	158,9	155,1	238,0	3/4 bedeckt	7
7.	1	1,5	85,5	130,0	182,0	122,4	97,0	153,8	155,0	238,0	wolkenlos	
	8	1,0	81.4	129,9	181,7	122,4	97,0	153,7	155,0	258,0	1, bedeckt	1
	5 7	1,6	85,8	180 4	182,0	122,2	97,0	154,0	154,9	237,5	1/2 bedeckt	1
	9	1,1	85,0	130.0 132.4	181,4 183,8	122.5	97.2	154.8	155,9	237,9	wolkig, 1/3 bedeckt	
	11	8,0	91,9	132,4	185,6	122,8 123,0	97.4	154,8 154,5	155.8 155,5	207.9	8/4 bedeckt	1
Nachm.	11	8,2	102,5	136.2	186,8	122.7	97.4	154,5	155,8	238.0	heiter, 1/4 bedeckt	do.
- Avenuals	2	8,2	101,9	136,8	188,1	123,0	97,8	155,0	156,7	288,1	3/, bedeckt	1 40.
	8	2,1	91,2	132,0	184,0	122,9	97.3	154.0	155,2	287,8	abwechselnd bedeckt	
	5	1,8	88,0	181.8	182,6	122,9	97.7	154,8	155,2	237.8	1/2 bedeckt	1
		0.0	81.0	127 0	180,8	122,8	97.4	154,0	155.0	231,4		1
	7											
	8	- 0,5 0,0	80,2 81,9	125.3 127,1	180,1 180,5	122,3	97,0	153,0 153,8	154.4 154.8	237,1 287,8	1/10 bedeckt heiter, 1/4 bedeckt	

	Himmel		r	momete	Erdther	1		aeter	hermon	Luftt	1	1891
		16	81	4'	2'	1'	1"	Kupfer	Glas	am Boden	Uhr	Tag
1.	total bedeckt	237.1	154.8	154,0	97,0	122,2	180.4	129,0	84.0	1.0	1	März 8.
11	3/4 bedeckt, ruhig	287.0	154.8	154,0	97,1	122.2	181.0	129,0	83.7	0.8	8	Mair o.
H	3/4 bedeckt, ruhig	236.9	154,4	153.7	97,0	122.8	180.1	125.2	90,0	- 1.0	5	
	heiter, 1/4 bedeckt	287,0	154,9	154,1	97.2	122,5	180,4	124,8	78,7	- 0,1	7	
5		237.3	155,0	154,8	97,7	122,8	181,0	130,8	89,2	1,1	9	
Dieselben	1/9 bedeckt	237,5	155,3	154,5	97,0	128,0	183,2	140,8	102,2	1,8	11	
Beobachte in gleichen	t/a bedeckt	237,5	155.0	154,5	97,7	122,9	188,0	136,0	102,8	2,1	1	Nachm.
Stunden	⁸ / ₄ bedeckt schwach bedeckt	237,2 237,1	155,0 154,9	154.7 154,6	97,8 97,8	122,9 128,0	184,0	131.9	91.9 87,9	1,1	2 3	
Stunden	3/4 bedeckt	237,3	154.9	154.2	97.7	122.8	182,8	130.7	86,8	1,1	5	
11	bedeckt	287,3	154.7	154,1	97,5	122,7	180,9	128,9	82,7	0,2	7	
10	bedeckt	286,9	154.7	154.0	97,1	122.2	180.4	128,1	82,6	0,1	8	
li .	bedeckt	296,8	154.1	154,0	97,1	122,4	180,7	- 1	82,5	0,1	9	
ľ	bedeckt	236,8	154,4	153,9	97,1	122,5	180,1		81,2	0,0	11	
1	bedeckt	296.2	154,2	154,0	97.0	122,8	180,1	- 1	79,7	- 0,4	1	9.
All I	bedeckt bedeckt	296.7	154.2	154.1	97,2	122,8	100,1	- 1	82,5	0,4	8	
		286.6	154,0	153,9	97,8	122,4	181,5	- 1	85,4	1,4	5	
	Regen	287,0	154,9 154,8	154.4 154,8	97,9 97,9	122,5	183,0 185,0		87,8 90,4	2,0	7	
l l	bedeckt	237,0	155.0	154.5	98.0	128,0	186,5	=	93,5	4.0	11	
	bedeckt	287.1	154.8	154,5	98.0	122,9	188,9		99,3	5.0	11	Nachm.
do.	bedeckt	237,1	154,9	154.9	98.0	123.0	189,8	_	97,1	5,0	2	···
2	bedeckt	287.2	154.9	155,1	98,1	123,0	189,3	- 1	96,0	4,5	8	
1	bedeckt	237,3	154.8	154.8	97,9	123,0	188,8		96,8	5.4	5	
1	Regen	296,4	154,1	154,2	97,8	122,7	184,8	Ξ	89,4	2,3	7	
6	Schnee	286,4	154,1	154,1	97,6	122,6	182,3	- 1	85,0	1,1	8	
J	bedeckt bedeckt	236,7 236,4	154,0 154,0	154,0 154,0	97,5 97,7	122,9 122,8	182,0 181,6	= 13	84,2 83,0	0,0	9	
1.	bedeckt	296,1	151,0	154,0	97.6	122,5	181,0	_ 1	81,9	0,2	1	10.
	bedeckt	206.1	154.0	154.0	97,8	122,2	190,8		81,9	0,1	8	10.
11	bodeckt	236,1	154,1	158,9	97.4	122,5	190.4	_	81,8	- 0.3	õ	
	bedeckt	286.8	154.2	154.0	97.8	122,7	180,5	=	81.1	- 0,1	7	
		236,8	154,4	154,2	97,9	122,8	180,7	- 1	82,8	0,1	9	
	bedeckt	246,2	154,5	154.3	98,0	123.0	180,8	- 1	82,5	0,0	11	
do.	bedeckt bedeckt	236,2	154,8	154,1	97,8	122,7	181,1		81,4	0,8	1 2	Vachm.
1	bedeckt	236,2 286,8	154.5	154,2 154.5	98.0 98.1	122,9	182,8 184,0	= 1	96,2 88,5	2.0	3	
1	hedeckt	236.4	154.5	154.2	98.0	123,0	184.9	- 1	89.7	2.4	5	
	hedeckt	236.8	154.5	154.3	98.1	123,0	184.5	-	88.9	2.9	7	
1	8/a bedeckt	236.1	154,2	154,0	98,0	122.9	185,3	- 8	91,3	3,5	8	
1	bedeckt bedeckt	236,2	154,1 154.6	154,0 154,2	98,0	122,9	185,7	-	92,3 91.1	4,1 3,2	9	
1					98,0	122,9		- 1			1	
1	1/4 hedeckt	236,1	154,4	154.8	97,8	192,9	185,0	- 1	90,4	8,0	1 3	11.
li .	1/4 bedeckt	236,0 235,6	154,2 : 154.8	154,8	97,7	122,8 122,8	182,7 182,5	= 1	87,0 86,3	1,8	5	
	1/g bedeckt	236.0	154,3	151,4	98,1	123,0	183,6		87.1	2,8	7	
	bedeckt	286 0	154,4	154.2	98.2	128.0	187,0	_	96,5	4.0	9	
	klar	286.5	155,0	154.5	98,8	123,5	198,8	- 1	102.2	8,2	11	
do.	first klar	287.1	155,1 :	155,5	99,0	123,8	211,3	=	129,1	12,0	1	Nachm.
40.	1/4 bedeckt	237.0	155,1	155,4	99,0	123,8	209,3	- 1	117,0	10,5	2	
		236.9	155,2	155.0	99,0	123.7	203,1	- 1	111.8	10,4	В,	
	wolkenlos wolkenlos	236,2	154.6	151,7	98,7	128,6	197.4	-	114,7	7,5	7	
	WUINEBIOS	286,0 235,6	154.4	154,7	98.5	128,0	190,1	- 1	95,0 93,1	4,7	8	
	1/4 bedeckt 1/4 bedeckt	235,5	154.0	154,1	98.2	128,1	188,0	= 3	92,8	8,6	9	
1	wolkenlos	235,5	151,0	154.1	98,2	123,0	189.0	= 1	93,4	4,3	11	
,	1/4 bedeckt	286,0	151.0	155,0	98,2	123,2	189,1	- 1	98,8	4.6	1	12.
1	bedeckt	035.9	154.0	154,2	98,3	123,3	190,0	- 1	92.8	4.2	3	
	bedeckt	1.35,4	158.5	154.1	98.1	123,0	189,8	- 1	92,8	4.2	5	
	Regen	280.8	154.0	154,5	98,5	128.4	189,3	- 1	92.1	4,0	7	
		235,8	151.0	154,7	98,7	123,6	189,8	- 1	91,7	4,0	9	
11	bedeckt	235,5	151.0	154,5	98,6	123,5	191,5	=	96,0	5.0	11	v
do.	bedeckt	235,8 236,1	154,3	154.7	99,0	123,6	199,5 204,9	_ :	104,1	6,9	1	Nachm.
li .	1 g bedeckt klar	286,1	154.3	155.0 155,0	99,1 99,4	124,0	204.7	_	108.4	9,1	2 3	
	1/2 bedeckt	235,8	154.0	154,7	99,2	124,0	199,5		101,0	7.0	5	
	1/a bodeckt	235.6	154.0	154,8	99.3	124,0	194.4	=	95,5	5.1	5	
J.	3/4 beduckt	235,8	153,5	154,2	99,0	128,7	192,3	=	93,6	4,4	8	
4	3/4 bedeckt	235.1	158,8	154.0	98,8	123,4	190,0	- 1	91,1	8,8	9	
	tast klar	285,0	153,2	153,9	99,0	129,4	185.2	- 1	86,8	1,7	11	

Sommer 1891.

1891		1	uftther	momet	er		1	Erdther	momet	er .			Regen-	
Tag	Uhr	Oberes	am Boden	Glas	Kupfer	1"	1'	2'	4'	8'	16'	Himmel	menge	Beobachter
uli 16.	1 3 5 7 9 11 1 3 5 7 9	16,3 15,8 15,4 18,2 20,8 24,0 25,7 27,7 25,7 20,4 17,1 15,6	16.1 15,5 15,7 18,1 20,8 24,0 25,5 28,1 27,0 21,4 18,1 16,0	122,0 118,8 119,7 127,8 185,2 154.0 163.0 158.7 171,0 140,4 124,1 120,0	16,1 15,1 15,4 18,2 20,7 26,8 27,8 29,1 29,2 21,3 17,2 15,6	285,0 280,9 279,1 283,0 288,1 905,3 314,7 320,6 316,5 306,9 294,1 293,8	367,0 365,8 364,0 362,9 362,0 364,2 367,0 371,7 375,2 378,8 379,5	367,0 867,1 367,2 867,6 867,8 368,5 868,5 869,7 870,1 871,3 872,0 373,8	981,0 380,4 380,7 581,2 562,0 383,0 384,0 384,0 384,0 392,8 942,5 382,2	282,2 281,9 282,1 282,8 283,1 284,0 284,6 284,4 283,7 282,5 282,9	256,2 256,0 256,1 256,5 257,0 257,5 258,0 258,3 258,1 257,4 257,0 257,1	heiter, nur Cirri "1/4 bedeckt 1/4 bedeckt 1/4 bedeckt 1/4 bester Sounerschein klar heiter neblig	101n	Franz Fr. Cohn Fr. Cohn Lemke Milthaler Kretechmani Schönwald Sommerfeld Wiechert Maey Franz Franz
17.	1 8 5 7	15,0 14,7 14,4 14,6	15,9 15,4 15,2 15,4	118,8 117,5 117,8 119,9	15,8 14,2 14,7 15,2	285,0 282,6 280,3 280,0	377,4 376,1 374,0 371,7	874,8 875,7 876,0 876,2	382,1 382,4 382,7 883,0	282,6 283,0 283,0 283,4	256,8 256,7 256,9 257,0	Nebel	=	
Nachm.	11 1 3 5 7 9	24,5 25,6 24,8 24,7 20,4 16,5 16,1	26.0 27,2 26.6 26,2 21,5 17,8 17,0	161,0 162,0 152,1 167,0 140,7 123,1 122,0	28,2 27,8 26,4 26,4 21,6 16,7 16,4	310,5 323,5 319,5 318,9 307,7 295,0 291,2	372,5 375,9 380,0 382,7 386,4 386,8 386,9	877,4 878,0 877,8 878,6 879,9 880,8 382,1	385,6 386,0 385,6 386,1 385,3 385,1 385,0	285,1 285,8 285,3 285,4 284,7 284,2 284,1	258,5 259,0 258,6 258,8 258,2 257,8 257,8	1/4 bedeckt 1/2 " Sonne 1/4 bedeckt heiter		Dieselben Beobachter
18.	1 8 5 7 9 11 1 3 5 7 9	15,7 16,1 16,2 18,5 19,8 21,0 19,8 21,5 23,5 22,2 19,0 16,7	16.2 16.7 17.0 19.0 20.2 21.0 20.0 21.9 23.9 22.2 18.9 16,6	120,1 120,9 121,7 127,9 132,1 136.8 131.8 137.8 148.9 142.6 128.0 122,5	15,8 16,2 16,4 18,5 20,0 21,3 19,6 21,8 24,6 22,5 18,7 16,4	287,7 286,1 285,7 289,1 292,9 298,6 294,8 299,0 805,0 304,4 292,8 287,0	385,3 383,2 381,5 379,9 378,8 379,5 378,8 379,1 379,5 380,4 379,0 378,1	383,2 584,0 884,3 954,7 384,5 384,5 384,0 384,0 884,0 982,7 382,2	385,1 385,2 385,6 386,2 386,9 387,4 387,5 388,0 388,9 388,7 388,3 388,3	284,1 284,2 284,4 285,0 285,2 285,5 285,6 285,6 285,9 285,2 285,1	257.6 257.6 257.8 258.1 258.4 258.5 258.5 258.9 259.1 259.1 258.6 258.6	bedeckt "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	0,35	do.
19.	1 3 5 7 9 11 1 8 5 7 9	16,1 15,0 19,9 17,9 21,5 26,3 27,0 — 25,8 22,6 19,1 18,0	16,0 14,9 14,4 18,0 21,2 27,5 29,0 — 28,9 22,9 19,1 18,0	121,1 118,0 115,9 126,1 136,4 166,5 166,2 - 172,0 124,1 129,0 125,3	15,9 14,7 13,9 17,7 21,2 30,1 29,0 — 26,8 22,6 19,0 17,0	282.5 279.2 275,7 280,3 287,9 313,0 328.5 — 817,6 309,0 298,1 292,0	876,8 874,8 872,1 370,0 869,1 872,2 875,8 983,8 387,6 888,2 368,2	381,9 882,4 881,8 381,4 381,2 381,5 381,8 - 382,0 383,2 384,3 385,9	388.4 388.5 388.5 389.5 390.3 392.5 592.7 - 392.6 391.9 891.2 391.2	285,1 285,1 285,1 285,9 286,4 287,8 288,0 - 287,5 287,1 286,3 286,2	258,2 258,1 258,1 258,9 259,5 260,5 260,5 259,8 259,2 259,2	heiter 1/4"bedeckt heiter Sonne heiter		do.
20.	1 8 5 7 9 11 1 8 5 7 9	16,8 15,6 15,0 18,0 21,5 26,3 26,8 26,2 27,0 28,8 20,3 19,1	16,4 15,7 15,1 17,9 21,1 24,0 28,8 27,2 28,2 28,1 20,0 18,2	122,0 119,7 117,6 125,1 135,7 167,5 169,2 152,5 9172,0 142,2 132,1 127,5	16.2 15,5 14,9 17,4 21,0 30,2 29,4 27,7 80,4 23,1 20,0 18,0	287,1 283,0 276,8 282,0 289,5 316,2 328,5 322,1 319,4 312,5 901,1 294,7	387,0 884,7 880,9 379,1 378,0 381,2 883,8 885,0 892,3 892,3 392,2 391,9	396,9 887,5 887,5 387,8 388,9 388,0 388,0 888,7 989,5 890,9 391,2	891,2 891,4 891,5 892,0 895,0 895,0 894,8 895,1 894,8 894,8 894,9	286,9 286,6 286,4 287,0 287,6 289,0 289,8 289,8 289,0 288,3 288,1 287,9	259,2 259,1 259,0 259,5 260,0 261,3 261,5 261,5 261,5 260,6 260,8 260,2	heiter "" "" "heiter halb bedeckt Sonne heiter		. do.

1891	ĺ	I	uftther	momet	er		1	Erdther	momet	er			Regen-	
Tag	Uhr	Oberes	am Boden	Glas	Kupfer	1"	1'	2'	4'	8'	12'	Himmel	menge	Beobachter
	1.1	. 0	17.9		17.2	201.0	001.1	001.2	0044	288.0	260.2		inta (
fuli 21.	1 3	18,0		125,0 123,1		291,2 288,0	391,1	891,7 392,5	394,1	287.9	260.0	heiter 1/4 bedeckt		
	5	15,2	17.0 15,6	118.4	16,6 15,1	283,0	386.0	892,3	394,0	287.9	259.9	heitor		
	7	18,5	18,0	127.1	18,1	286.1	283,8	892,2	394.8	283,2	260,3	1/4 bedeckt	_	
	9	23.6	23,1	141,3	23,2	295,9	SHI,0	892.4	395,7	289.1	261.1	74 Dedecar		
	lii.	29,3	30,5	172,5	33,0	824,0	386,5	393,5	398,0	290.5	262,3	heiter	- 1	Dieselben
Nachm.	1	30.1	38,0	177,0	84,2	345.4	890,0	393,8	398,0	291,0	262.8	1/s hedeckt		Beobachte
1-14-040.	8	90,0	31.1	161,1	31,2	331.8	392.9	893,6	398,0	290,8	262.6	Sonne, 4 U. Gewitter	2,3	
	5	19.3	19,7	128,7	18,6	803.7	898,3	392,8	896,0	289,0	260,9	1/4 bedeckt	2,3	
	7	20,7	20,6	133,3	20,3	802,8	396.3	394,2	896,4	289.4	261,1	heiter	-	
	9	19,1	19,0	127.9	18,8	296,5	396,5	895,3	896,8	289,0	260,9	. 17.	2700	
	11	18,6	18,7	127,2	18,4	293,9	395,2	396,3	896,9	289,1	261,0	1/4 bedeckt	- 1	
22.	1	17,1	17.1	124,2	17,2	291,2	393,1	396,8	896.9	289.0	260,9	1/2 bedeckt	- 1	
	3	16,8	16,9	122.4	16,5	288,1	890,2	396,6	396,6	289.0	260,7	19.	-	
	5	16,6	16,5	121,4	16,2	285,0	887,8	896,3	896,9	289,2	260,8	1 bedeckt		
	7	19,4	18,9	129,6	19,0	288,2	385,7	899,0	397,7	289,9	261,2	29	- 1	•
	9	22,8	22,0	139,8	22,4	295,2	384,1	395,8	398.5	290,3	261,8	–	- 1	
	11	29.5	29,2	172,5	82,1	822,0	387,5	896.3	400,8	292,0	263,0	heiter	- 1	do.
Nachm.	1 21	30,5	82,0	176.5	31.8	341,7	391,5	396,5 396.4	401,0	292,7 292,0	264,5	1/2 bedeckt Sonne	= 1	
	5	30.1	31,1	160,5	30,8 31,2	332,2 327.6	394,6 398,3	897,0	400,8	292,0	263.0	Jonne		
	7	26,0	26,0	171,5 150,4	26.2	322.8	401.8	398,0	400,4	291,5	262,5	klar		
	n.	21.7	22,2	137,0	22,3	309,0	402.2	398.8	400,0	291.0	261.9	1/4 bedeckt		
	11	20,1	20,2	131,8	20,0	303,1	402,0	400,2	400,0	291,0	262,0	3/4 11	- 1	
23.	1	18,1	18.2	126.1	17.8	296,0	400.5	400,9	399,9	291.0	262.1	heiter		
241.	3	16.9	17.1	122.6	16.6	291,0	398.1	401,3	899,5	290,7	261,4	notoce	- 1	
	7,	16,8	17,0	123.0	16.7	288,8	395.7	401.4	400,0	290,8	261.6		- 1	
	7	19,6	19,3	129,9	19.2	291,7	393,4	401.8	400,7	291,1	262.0	1/4 bedeckt	- 1	
	9	23.8	23.2	141.6	23,5	300,2	392.3	401,9	401,5	291,9	262.7	_	-	
	11	29,0	29,5	169,5	81,1	325,8	395,8	4025	403,5	293,0	263,8	heiter	- 1	do.
Nachm.	1	28,0	29,0	166,5	31,0	396,0	897.8	402.8	403,5	293,2	263,8	3/4 bed., 2 U. f. Donner	1	40.
	3	23,5	23,7	144,7	24,0	319,8	898,4	401,6	402,4	292.2	262,9	4 U. N. elnige Tropfen	- 1	
	5	28,2	29.0	171,8	90,4	825,0	402,0	402.9	403,8	293,4	263,9	1/2 bedeckt	- 1	
	7 9	26,2 21,6	26,2	154,7 187.0	26,9	323,8	404.3	403,6	403,2	292.2	268,4 262,8	klar		
	11	21,1	21,1	133,8	21,0	304,2	403,0	401,2	403,1	292,1	262,7	3/4 bedeckt	= 1	
				- 1										
24.	3	19.1	19.2	129,0	19,1	298,7 294,0	401,6 399,3	404.9	403.0 402.8	292,1 292,2	262,8 262,4	heiter	- 1	
	5	18,8 17,6	18,4	126,2 125,1	18,1	290,8	897,0	405,0	403,0	292,2	262,4	1/2 bedeckt	=	
	7	20,0	20,2	132,4	20,1	295,4	895,2	405,0	403,9	292,9	268,0	3/4 bedeckt		
	9	20,0	20,2	200,2	20,2	myo, a	-		-			74 1.040.40	- 1	
	11	23,3	23.8	142.2	28.8	307,0	394,0	404.5	405,0	293,5	263.5	3 bedeckt		
Nachup.	i i	23,4	24,5	150,0	26.6	313.0	894.8	404,3	405,8	294,0	263,8	bedeckt, Donner	1,5	do.
2-3-3-42	8	22.1	22,0	142,4	23,3	997.9	391,8	403,4	405,4	293,8	268,7	bedeckt	- 1	
	5	21,9	21,1	136,5	22,0	304.8	394,9	403.0	405,4	2911,8	263,5	**	3.1	
	7	19,4	19,4	128,8	19,1	297,0	394.1	402,5	405.4	293,6	263,3	97	12,2	
	9	18.0	18,2	125.2 125,1	17,8 17,6	292,7	392.7	402,1	405.1	293,2 293,8	263,1 263,0	79	- 1	
	11											n		
25.	8	17,2 17.0	17.2 17.2	123.8 123.0	17,2 16,9	290,0 285,0	389,0 387,1	400,2	406.0	293,2	263,0 263,0	bedeckt	1,35	
	5	15,5	15.8	119.3	15,5	282,9	854.7	399,4	405,9	298,6	268.0	79	1,40	
	7.	16.7	16.8	123,1	16,5	284.1	393.5	898,8	406,1	294.0	263,2	27	2,30	
	9	18,3	18,1	130.0	18,6	287.4	841.0	898,0	406,9	294,3	263,7		- 1	
	11	22.2	22,3	151,5	25,0	300,0	882,5	398,5	408,2	295,5	264,5	1/2 bedeckt	- 1	do.
Nachm.	1 .	22,0	23,5	157,0	28,0	314,0	383,0	897,4	408,8	295,8	264,8		- 1	ao.
	3	21,5	21,4	140,2	21,4	306,0	154.5	396,4	408,1	295,2	264,3	bedeckt	- 1	
	5	20.2	20,4	141,8	21,9	300,0	886.6	896,8	408,2	295 2	264,1	3/4 bedeckt	0,3	
	7	19,1	19,1	133.9	19,8	297,5	187.8	896,5	407,9	295.1	264.1	etwas bewölkt	0,2	
	9	15.1	15,0	118,0	15.0	285,1	384,2	395 9	407,5	294,7	263.7	1/4 bedeckt	- 5	
	11 .	15,0	15,0	117,9	15,0	281,8	384,7	396,1	407,3	294.4	263,3	1/2 "	- 1	

Herbst 1891.

1891		L	uftther	momet	er		1	Erdther	momet	er		***	
Tag	Uhr	Oberes	am Boden	Glas	Kupler	1"	1	2'	4'	8'	16'	Himmel	Beobachter
0kt. 15.	1	12,5		115,0	18,4	252.2	282.2	279.7	835.0	294.0	302,1	bedeckt	Franz
	8	13,1		113.8	12,8	252,0	282,8	280,1	834.7	293,9	801,7	11	Fr. Cohn
	5	12,2	-	103,0	12,5	250.0	282,0	280,5	834.0	293,0	801,8	. 11	Schönwald
	7 9	11,9	-	110,9	11,9	249.5 252.2	282.2	2848	334,1	293,9	301,9	8/4 bedeckt	Lemcke
	11	13,5 18,4	19,0	106,0 139,2	13,5 21,2	268,8	282,5 284,5	281,0 282,2	335,2	294,2	302,0	8/4 m	Milthaler Kretschmans
Nachen.	l'i	17.8	17,5	127.5	16.8	265.5	285.5	282.0	334.8	294,8	802.5	bedeckt	Schönwald
A de total	8	16.8	16,5	125,0	16,9	264.8	286.8	282,4	834.2	294,8	302,3	n n	Sommerfeld
	5	15,0	14,7	118,3	14,6	259,9	287,8	282,8	333,9	293.9	302.1	"	Wiechert
	7	13,6	13,5	114.8	13.3	255,8	288.4	283,8	200,7	294,0	302,1	nebelig u. bed.	Maey
	11	18,2 18,4	13,1	116.2 114,0	14,1	256,0 254,8	288,0 287,5	283,3 254,1	383,5 383,1	293,5 293,8	301.1	bedeckt	Franz Franz
16.	1	13,2	13.0	113,5	13,2	253.7	287,9	283,9	883,2	293,8	301.9	Regen	
	8	13.0	12,8	113,2	12,8	252.2	287,6	284,7	333.0	293.4	301.8	1/4 bedeckt	
	5	13,8	13,1	114,0	13,2	252.0	287.5	2:5,0	833,0	293,2	301.8.	1/.	ì
	7	18,2		114,0	13,0	252,1	287,1	285,2	338,1	293,7	302,6		
	9	19,9 18,2	14,5	121,2	15.5	254,0	287,0	285,8	833,5	293,8	302,5	klar	P: 11
Nachm,	1	18,3	20,5	151,5 150.2	23,1 25,0	276,3 290,8	290,0 293,4	287,0 287,5	834.2 835.0	295,0 291,1	803,0	bedeckt klar	Beobachter
Nac Bank	8	15,2	15.1	121,6	15,6	268,5	293,6	286,8	833,7	2:38	302,4	a rati	Beobliche
	5	10,9	10,8	108,6	10,8	257.2	295,7	287,1	832.9	293,2	301.9	**	
	7	9,6	9.5	104.5	9,2	249,7	296,2	288,1	832,8	293,0	301,8		
	9	8,2	5,0	102.0	8,2	245.2	295,1	288.2	332,1	292,3	301,2	1/4 bedeckt	
	11	8,0	7,9	100,2	7,6	241,9	299,1	289,0	333,2	202,8	301,5	3/4 #	,
17.	1	6,6	6,1	97,9	6.4	237;7	290,6	289,0	332,0	292,1	501,3	1/4 bedeckt	h
	5	6,4	6,8	97,0 97,0	6,2 7,4	234,8 238,5	284,0 285.0	288,8 288,5	332,2	292.1	801,1	klar	1
	7	7,3	7,2	99,0	7,2	233,2	283,0	287,8	332.4	292,5	301,2 301,3	1/4 bedeckt	1
	9	11.3	11.4	111.5	11.5	240,5	281.8	287.5	933.2	298,0	302,1	klar	
	11	16,3	18,5	189,0	19,3	263,2	283,0	288,0	834.0	294.0	803.0		
Sachm.	1	18,3	20.5	143,2	27,5	283,0	285,5	287,4	335,0	294,1	303.2	1/2 bedeckt	do.
	3	18,0	17.5	128,8	18.0	270,0	286.8	286,8	884.1	298,4	302,7	klar	1
	5	13,3	13,2 12,8	115,2 112,5	13,3 12,6	259,8 255,4	283,9 290,2	286.0 286,3	833,4 833,5	292,9 292,9	302.1 302.2	dunstig	
	9	13.0	12.9	112,5	12,7	254.5	290.5	286.7	3382	292,5	302.0	bedeckt	
	11	11,6	12,2	112,0	12,4	251,9	290,1	286,9	883,6	292,8	302,1	31	J
18.	1	11,1	11,2	111.8	12,0	251,5	291.5	287,2	333,2	292,5	802,1	bedeckt	
	8	11,0	10,5	108,0	10,6	247,5	289,1	287,4	333,1	292,1	301,7	dunstig	i i
	7	10,6	10.4	106,8 114,9	10,2 9,3	245.0 242.7	288,0 286,8	287,4	333,0	292,0 292,2	301,6 301,9	3/4 bedeckt	1
	9	10.0	10.2	108.0	10.4	248,0	285,5	287,0	333,2	292.8	301.9	klar	
	11	11,5	12,0	115,8	12.3	251.0	285,5	287,0			302.0	3/, bedeckt	
Nachus.	1	13,0	13,2	125,5	15,0	265,4	286,5	287,4	334,0		302,5	1/4 "	} do.
	3	13,0	12,8	115,8	12.8	255,1	286,6	286,7	333,5	292.4	302,1	klar	
	5	11,2 9,6	10,8 9,4	108.4 105.1	10,8 9,3	249,0 248,0	287,5 287,5	286,4 286,4	933,3 933,2	292,0	802,0	25	1
	9	9,5	9,0	103,1	8.9	239.8	286,2	286.1	332.8	292,0	301,6	1/4 bedeckt	
	11	10,1	10,0	105,8	10,1	240,7	284,0	285,8	332,9	291,6	302,1	bedeckt	j
19.	1	9,1	9,0	104,2	9,2	239.6	282,1	285,8	332,8	291,8	301,9	1/2 bedeckt	
	3	8,4	7,7	101.8	7,7	294,6	281,0	285,1	832,6	291.2	301,6	1/4 es	
	5 7	8,0	8.0	102,5	7,0 8,8	236.0 234.6	280,0 277,8	285,0 283,8	332,8 832,9	291,5	301,8	2 17	I
	9	10,1	10,1	100.8	10,5	238,8	276,3	283,8	333,1	291,4 291,8	801,8 302,0	1/9 "	
	11	12,0	12.8	122.3	14.2	249.4	276,5	283,0	333,5	292.2	302,0	bedeckt	
Nachm.	1	11,5	12,5	120,2	13,6	253,8	276.8	282,0	833,5	292.0	302,5	3/4 bedeckt	do.
	3	11.2	11,0	112,2	11,0	248,5	276,8	281,0	933,1	291,8	302,2	klar	
	5	9,4	9,3	105,0	9,2	241,7	276,9	280,6	332.8	291,8	301,9	bedeckt	
	6	8,9	8,8	103,1	8,6	238,1	276,6	280,0	832,7	291,4	301,8	nebelig, bedeckt	
	11	8.2	8,1	101.2 101,1	8,0	295,5 294,4	275,5 274,1	279.8 279.0	332,5 332,1	291,3 291,2	301,8 301,8	bedeckt	
	1 **	3,0	0,0	201,1	13,0	20,4	213,1	210,0	002,1	201,2	301,0	11	1

1891		1	uftther	momet	er		F	rdther	nomete	r			
Tag	Uhr	Oberes	am Boden	Glas	Kupfer	1"	1'	2	4'	8'	16'	Himmel	Beobachte
Okt. 20.	1 8 5	7,8 7.8 7,8	7,8 7,5 7,5	101,0 101.3 100,0	7,9 7,6 7,6	292,7 281,7 281,0	272,9 271,5 270,0	278,8 277,9 278,2	882,2 832,0 392,2	291,1 290,9 290,8	301,8 301,4 301,8	bedeckt bed. u. dunstig	
	9 11	8,6 9,2 10,0	9,0 10,0	102,5 103,8 106,2	8,5 9,0 10,0	282,0 283,5 286,0	268,8 267,6 267,0	276,2 275,7 275,0	332,0 332,0 332,0	291,0 291,1 292,0	301,9 302,0	0,2 mm Regen bedeckt	Dieselben
Nachin.	1 8 5 7 9	12,0 11,8 10,3 8,5 7,6 7,8	12,0 11,8 10,0 8,4 7,4 7,0	112,5 112,1 107,3 101,7 100,4 99,1	12,1 12.0 10,2 8,0 7,3 7,0	242,5 245,1 240,9 235,8 232,2 280,2	267,0 267,2 267,4 267,1 266,5 265,3	274,8 279,7 273,0 272,2 271,5 271,1	392,2 992,0 891,6 891,2 381,0 990,7	291,5 291,2 291,0 290,7 290,8 290,7	902,5 902,2 901,9 801,7 901,6 901,7	klar 1/4 bedeckt Thau	Beobachter
21.	1 3 5 7	7,4 5,9 7,1 7,7	7,0 6,9 7,0 7,5	99,1 95,5 97,5 99,8	7,8 5,6 6,8 7,5	290,1 226,7 228,2 229,5	264,6 262,9 261,8 260,8	270.7 269,9 269,5 268,8	830,3 830,1 830,0 830,0	290,6 290,1 290,2 290,3	901,7 901,2 301,8 301,8	8/4 bedeckt 0,3 mm Regen bedeckt 3/4 bedeckt	
Nachm.	9 11 1 8 5	10,0 14,8 14,2 12,0 12,2 11,5	10,0 16,0 14,2 12,5 12,0 11,5	110,0 135,5 118,5 113,8 111,4 109,4	11.1 19,2 14,4 12,7 11,4 11,2	284,8 253,5 252,2 248,9 246,4 243,8	260,1 262,5 263,1 264,9 266,6 267,5	268,0 268,8 268,0 267,2 267,5 267,5	890,1 881,2 890,8 890,0 329,7 929,5	290.5 291,8 291,2 291,0 291,0 290,8	301,9 303,0 302,5 302,0 302,3 302,1	1/2 bed., Regen 1/4 bedeckt bedeckt 1/2 bedeckt nebelig, bedeckt	do,
	9 11	11.2 10,2	10,0	108,5 106,8	11,2	243,0 240,8	267.5 267,9	267,5 267,9	329 1 328,8	290,9 290,7	862,1 802,0	bedeckt 1/4 bedeckt	
22.	1 9 5 7 9	9,2 8,9 8,2 8,0 10,4	9,0 8,5 8,2 7,9 10,8	109,8 102,7 101,5 101,0 111,1	9,2 8,6 8,2 7,8 11,4	287,8 285,5 284,0 282,0 286,3	267,8 266,8 265,5 264,8 264,3	267,9 267,9 267,8 267.5 267.7	328,4 328,1 328,0 327,7 328,0	290,2 290,0 290,0 290,0 290,4	902,1 901.7 301,8 301,9 302,1	klar 3/4 bedeckt klar 1/2 bedeckt klar	
Nachm.	11 3 5 7 9	16,8 18,1 15,7 13.5 13.4 12,8 10,3	18,0 19,0 15,9 13,4 13,5 12,9 10,3	148,0 140,5 128,0 115,4 114,2 112,9 106,9	21,1 20,6 16,0 18,6 13,8 12,8 10,4	269,8 275,5 263,0 256,4 253,4 252,1 246,3	267,0 269,5 271,8 274,1 276,1 277,1 277,0	268,8 269,0 265,3 268,9 269,6 270,3 271,1	929,0 929,2 928 1 927,7 927,5 927,1 927,1	291,8 291,5 290,8 290,5 290,5 290,3 290,2	808,2 302,8 302,5 302,3 302,4 302,1	1/2 bedeckt schwach, Regen bedeckt	do.
23.	1 3 5 7 9	10,9 11,0 10,4 9,8 12,1 15,8	11.1 10,7 10,4 9,7 12,6 17,5	107,6 108,3 106,8 105,5 115,4 188.0	10,8 10,8 10,4 9,6 19,1	245,1 244,8 242,0 289 5 244,2	277,0 276,4 275,8 274,3 274,0	272,1 272,5 272,9 272,9	826,9 326,0 326,0 326,4	290,1 289,8 289,8 289,9 290,1	802.0 802.5	bedeckt 1/4 bedeckt klar 8/4 bedeckt klar	
Naelem.	1 8 5 7 9 11	18,8 14,5 14,6 19,5 12,7 13,1	20,9 14,6 14,2 13,4 12,2 18,2	148,5 120,6 117,8 114,4 113,0 114,0	19,2 29.6 15,0 14,3 13.2 12.6 18,8	264,5 284,2 261,2 259,9 254,8 251,9 253,4	276,0 278,8 283,9 282,7 284,1 283,9 284,0	274,5 278,1 274,8	827,2 828,0 926,2 326,4 226,2 826,1 826,2	291,2 291,8 289,9 290,2 290,0 290,1 290,0	303 2 808,7 302,8 802,7 302,5 302,5 302,5	fast klar klar bedeckt	do
24.	1 8 5 7	11,9 11,8 11,8 10,3	11,7 11,2 10,5 10,9	110,7 109,9 108,0 106,9	10,2	249,5 247,8 245,5 243,0	283,3 282,4 281,2 279,9	277,1 277,4 277,7 277,6	925,9 925,5 325,8 925,8	289,7 269,8 289,8 289,2	302,3 802,1 302,1 802,1	klar	
Nachm.	9 11 1 3 5 7 9	12.1 16.5 15.0 14.5 10.7 8,7 7,1 6,4	12,2 18,3 15,2 14,6 10,5 8,6 7,0 6,2	114,3 145,0 122,0 120,6 108,1 102,3 98,5 97,1	12,8 23,1 15.5 15.0 10.6 8.4 7,4 6,4	245,9 270,0 264,5 261,2 251,5 244,7 299,1 296,1	279.2 282,0 282,2 283,9 2*4,7 284,4 283,0 281,4	277,8 279,0 278,2 278,1 278,5 278,4 278,5 278,5	925,9 927,0 926,7 826,2 925,8 925,5 925,6 925,6	289.8 290.8 290.0 289.9 289.0 289.0 288.6 288.3	302,5 803,5 303,0 302,8 302,2 802,1 802,2 302,2	bedeckt fast klar 1/4 bedeckt klar nebelig	do₌

1892		1	Luftther	momet	er		E	rdther	nometer	r	9		
Tag	Uhr	Oberes	am Boden	Glas	Kupfer	1"	1'	2.	4'	8'	16	Himmel	Beobachter
Jan. 21.	1 9 5 7	=		58,8 58,5 62,0 59,0	- 9,1 - 9,1 - 8,0 - 9,2	152,9 152,8 154,0 152,5	116,1 115,7 115,8 115,0	101,2 101,0 101,0 101,0	172,8 173,3 173,0 173,0	183,8 183,8 184,0 184,0	264,8 264,8 264,5 264,5	bedeckt, trocken "Schnee "Schnee	Franz Fr. Cohn Schönwald Schönwald
Nachm,	9 11 1 8 5 7 9	- 6,5 - 6,0 - 6,4 - 6,1 - 5,8		62,0 62,5 61,0 61,0 61,8 61,5 60,3	Nich - 8,2 - 8,5 - 8,0 - 7,8 - 8,2 - 8,6		bach 115,0 114,2 114,1 114,1 114,6 113,9 113,9		172,5 173,0 173.0 172,6 172,6 171,7 171,7	184,0 184,0 184,0 183,8 183,8 183,2 183,0	261,2 264,5 264,2 264,2 264,2 264,2 264,2 264,1	bedeckt " " " Schnee	Kretschmans Schönwald Sommerfeld Wiechert Maey Franz Franz
22.	1 8 5 7	- 6,0 - 6,0 - 6,0	efroren.	58,5 61,0 61,0 65,5	- 9,2 - 8,2 - 8,5 - 8,2	158,1 153,9 154,5 155,0	113,2 118,0 112,5 112,5	98,9 98,8 99,0 98,5	171,5 172,0 171,5 171,5	182,9 183,2 182,8 183,0	264,1 268,9 264,0 264,0	1/g bedeckt bedeckt Schnee bedeckt	Franz Fr. Cohn Schönwald Schönwald Milthaler
Nachm.	9 11 1 8 5 7 9	- 5,0 - 5,0 - 5,0 - 5,3 - 5,8 - 7,3 - 10,0 - 9,8	anuar eing	68,6 64,0 65,8 64,9 62,0 58,0 55,1 58,0	- 7,1 - 7,1 - 6,8 - 7,2 - 7,8 - 9,4 - 10,6 - 11,6	157,0 157,0 158,5 158,3 157,9 155,3 152,9 151,1	112,5 112,5 112,5 112,2 112,6 112,2 112,1 111,1	98,2 98,2 98,5 96,0 97,8 97,5 97,9 97,0	171,8 171,5 171,5 171,5 171,3 171,1 171,0 170,1 170,1	183,3 183,4 183,2 183,0 182,9 182,0 182,2	264,0 263,8 264,0 264,0 263,6 263,6 263,5	Schnee "" " " " " " " " " bedeckt	Kretschman Schönwald Sommerfeld Wiechert Maey Franz Franz
23.	1 5 7 9	- 10,1 11,1 13,8 12,5 12,9	z um 26. J	50,1 48,7 44,5 43,8 44,8	- 12,6 - 13,2 - 15,4 - 15,0 - 14,6	147,8 145,8 141,5 141,0 189,3	110,8 110,0 109,2 108,0 107,2	96,8 96,5 96,2 96,0 96,0	169,7 169,9 169,0 169,0 169,2	182,0 181,9 181,8 181,5 181,5	263,1 262,8 262,8 262,8 262,5	8/4 bedeekt 1/4 " klar bewölkt	Disab.
Nachm.	11 8 5 7 9	11,8 11,0 11,2 11,6 12,8 15,0 16,1	n und bis	51,5 59,0 51,1 47,1 44,7 86,8 85,0	- 19,1 - 10,8 - 12,9 - 13,8 - 14,8 - 17,2 - 18,6	141,0 143,0 142,2 199,7 186,9 138,0 128,8	106,5 105,8 104,6 104.1 103,3 102,0 100,4	95,8 96,8 95,3 95,1 94,8 94,1 98,9	169,2 169,8 169,0 169,0 168,8 168,0 167,7	182,0 182,2 181,9 181,7 181,6 180,5 180,5	262,7 263,0 262,8 262,5 262,4 262,0 261,8	bedeckt 1/2 bedeckt bedeckt leicht bedeckt klar 8/4 klar klar	Dieselben Beobachte
24.	1 8 5 7 9	- 18,2 - 19,0 - 19,5 •) - 20,2 - 17,0	en gefalle	31,2 28,2 26,5 25,0 26,8	- 20,2 - 21,1 - 21,7 - 22,2	124,8 122,1 119,2 118,2 116,9	98,9 97,0 95,0 92,6 90,6	99,2 98,0 92,5 92,0 91,8	167,2 167,2 167,0 166,8 167,0 167,3	180,2 180,4 180,0 180,0 180,2 181,0	261,4 261,2 261,2 261,0 261,2 262,0	klar " Nebel	
Nachm.	11 8 5 7 9 11	- 14,5 - 15,0 - 16,2 - 16,5 - 16,2 - 16,5	f den Bod	57,0 67,2 48,7 85,5 84,4 85,2 84,9	- 15,8 - 12,4 - 16,7 - 18,8 - 18,6 - 18,2 - 18,6	121,0 183,8 190,8 126,1 194,8 122,8 122,0	89,0 88,2 88,0 88,1 87,6 85,9 84,7	91,8 92,0 91,0 90,5 90,1 90,0 89,5	168,0 167.1 166,9 166,6 166,2 165,9	181,5 180,5 180,2 180,3 180,1 180,0	262,5 261,8 261,4 261,3 261,3 221,3	1/4 bedeckt klar 8/4 bedeckt 1/4 "	} do.
25.	1 3 5 7 9	- 16,5 - 15,9 - 15,4 - 14,2 - 13.0 - 11.0	Υn	85,9 86,8 88,0 40,0 49,8 52,0	- 18,2 - 18,8 - 17,3 - 16,4 - 15,0 - 12,2	122,0 122,0 122,2 128,0 125,2 129,0	82,9 81.9 80.8 79,8 79,0 78,5	98,8 88,3 88,0 87,5 87,0 87,0	166,0 166,2 166,0 165,5 166,0 166,0	180,1 179,9 179,8 179,8 180,0 180,2	261,2 261,0 261,0 261,0 261,2 261,2	klar 1/2 bedeckt 3/4 bedeckt	
Nachm.	11 3 5 7 9	- 11.0 - 9.0 - 11.4 - 8.2 - 8.1 - 7.0 - 6.5		57,0 55,2 55,1 56,1 57,5 60,2	- 12.2 - 11,0 - 10,5 - 10,4 - 10,2 - 9,4 - 8,6	133,5 136,0 137,0 138,6 140,5 142,1	78,5 79,1 80,1 81,0 81,5 82,4	86,4 86,2 86,0 85,7 85,4 85,3	166,0 166,0 166,0 165,8 165,2 165,2	180,2 179,8 180,3 180,2 180,0 180,0	261,8 261,6 261,6 261,6 261,5	trübe bodeckt	do.

^{*)} Quecksilber in die Kugel gesunken.

Der Boden um die Erdthermometer ist unten gefroren, oben aufgethaut und daher schlammig. Da er unten noch gefroren, so haben die Niederschläge keineu Einfluss auf diese 10tägige Periode.

1892		1	Luftther	momet	or		E	rdtherr	nomete	r		Himmel	Beobachter
Tag	Uhr	Oberes	am Boden	Glas	Kupfer	1"	1'	2'	d'	8'	16'	Himmel	Beobachtei
Jan. 26.	1 3	- 6,0 - 5,1		61,2 63.0	-8,0 -7,3	144,5 146,6	83,3 84.6	85,2 85,1	165,0 165,1	180,0 180,0	261,7 261,6	bedeckt Schnee)
	5	-4.2		65,0	- 6,5	148.5	86,0	85,8	165,0	179,1	261,8	23 11	
	7 9	- 8,2 - 8,0		68,0 69,2	5,5	150,2 153,4	86,8	85,2 85,1	164,8 165,1	179,8 190,0	261,8 261,9	Nebel	
	11	- 2,5 - 2.0		71,0 73,5	- 4,8 - 3,8	155,0 157,0	89,5 90,5	85,5 85,2	165,0 165,0	180,0 180,0	261,5	Schnee	Dieselben Beobachte
Nachm.	3	-2,0		75,0	-3.0	159.4	92.3	85,2	164,9	180,0	261,8	bedeckt	2000 mente
	5	- 1.1 - 0.5	- 2.8	73,2 74.6	- 3,4 - 2.8	160,1 161,7	94,0	85.4 85,4	164.7 164.4	180,1 180,0	261,8 261,9	nebelig	
	9	0,0	2,0 2,8	76,0 75,5	- 2.2 - 2.6	169,0 164,0	96,0 97,5	85,8 85,1	163,9 163.9	179,8 179,8	261.9 261.8	bedeckt	ļ
27.	1	0,0	- 2,4	75,1	- 2,5	163,5	98,0	85,2	163,7	179,1	261.7	bedeckt	
	8 5	+0,5	- 1,8 3,0	77,1 74,2	- 1,9 - 8,2	165,9 165,0	99.8	85,5 85,5	163.7 163.5	179,6 179,2	261,6 261,5		
	7	-1-0,5	- 2,0	77.0	- 2,0	166.8	101,4	86,8	163,0	179,5	261.5	17	İ
	9	+ 1,0	~ 1,2	79,0	- 1,4	168,0	102,1	85,9	163,4	179,6	261,7		
	11	+1,0	- 1,0 - 1,0	80,2	- 1,2 1,0	169,0 170,0	103,0	86,0 86,2	163,8 163,0	179,5 179,5	261,5	"	do.
Nachm.	8	-0,9	- 1,2	79,6	-1.3	174,0	104,4	86,1	163,0	179,1	261,5		
	5	+1,0	~ 0.8	78,5	- 1.3	170.1	104,9	86,0 86,5	162.6 162.8	179,0 179,8	261,2 261,5	Schnee	
	7 9	$+1.4 \\ +1.8$	- 0,5	80.7	- 0.6	172.0	106,6	86,4	161.9	178,5	261.4	Dedecat	1
	11	+ 2,2	0,0	81,8	- 0,3	172,9	107,0	86,6	161,9	178,6	261,2	71	1
28.	1 3	+ 2,7 + 2,9	$^{+0,4}$ $^{+0,6}$	82,2	$-0.2 \\ +0.5$	173,8 175,1	107.7	86,7 86,7	161.9 162,1	178,5 179,0	261,8 261,2	hedeckt Schnee	1
	5	+ 2,8	+ 0.8	83,0	+ 0.6	176.0	109,0	88,0	162.0	178,5	261,5	" Sprühregen	ĺ
	7	+8.2	+1,0	81,0	+- 0,9	176,8	109,8	87,0	162,0	179,0	261,5	bedeckt Schnee	
	9	+ 3,2 + 3.5	+1.0 + 1.2	84,7 85,5	+ 1,0	177,1	110,3	87,2 87,5	162,0 162,0	178,9 179.0	261,4 261,3	Schnee n. Regen	do.
Nachm.	1	+ 3,3	+ 1,0	85,0	+ 1,1	178,2	111,5	88,0	162,0	179,0	261,5	Regen u. Schnee	do.
	8 5	+ 3,4 + 3,8	+ 1,0	84,7	+ 1,0	179,0 179,8	112,1	87,6 87,9	161,3	178,6 178,7	261.1 261.1	bedeckt, Regen	i
	7	+9,4	+1.0	84,4	+1.0	180,3	113.2	88,0	161,5	178.5	261,1	bedeckt	
	9 11	+ 3,9 + 4,5	+2,0 +2,1	85,8 86,2	+1.2	180,5 180,5	113,9	87,9 88,0	161,0 160,9	178,0 177,9	261,2 261,2	11)
29.	1	+4,1	+ 2,0	86,2	+ 1,6	180,2	114,2	88,1	160,8	177,7	261,0	bedeckt	1
	3 5	+ 4.0 + 8.5	+ 1,3	86,2 84,3	+1,5	180,6 180,8	115,1 115,4	88,2 88,5	161,0 161,5	178,0	260,9 261,0	Schnee u. Regen	i
	7	+8.8	+ 1,2	85.0	+ 1.2	181,0	116,0	88,8	161,0	179,0	261,0	" u. Sturm	
	11	+ 2,5 + 3,0	$+0.3 \\ +0.5$	82,2 83,0	+0.2	180,8 180,7	116,3 116,5	88,5 88,7	160,8 160,8	177,8	260,7 260,6	" u. Regen	
Nachm.	1	+-2,8	+0.1	83,5	+0.3	181,0	117,0	88,8	160,5	178,0	260,8	11 12	do.
	8 5	+ 4,6 + 3,8	$+2,1 \\ +1,2$	87,0 85,4	+ 2.4 + 1,1	181.1 181.0	117,3 (89,1	160,8 160,8	178,8	261,0	bedeckt, Regen	
	7	+ 3,6	+ 1.1	84.9	+ 1.2	181,0	117,8	89,0	160,4	177,5	260,5	bedeckt	
	9	+ 3.8	+1,1	85,1 84,5	+ 1,5 + 1,1	181,0 180,0	117,9 118,0	88,8	160,1 160,2	177,1	260,3 260,3		
30.	1	+ 3,1	+ 0.9	83.9	+ 0.8	180,4	118.2	89,0	159.9	176,8	260.2	bedeckt	
50,	3	-+3.2	+- 1.0	84.0	+0,9	180,9	118,6	89,1	160,0	177,0	260,1	Regen	
	5 7	$+3.4 \\ +4.0$	$+1,2 \\ +2,0$	81,0 85.2	+ 1,0 + 1,6	181,2 181,5	119,0 119,0	89,5 89,5	160,0	177.4 176.8	260.5 260,5	bed., Regen u Wind	
	9	+4.1	+2.8	86,8	+1.9	182.0	119,0	89,4	160,0	177,0	260,8	bedeckt, Regen	
AT	11	+ 6,0 + 7,2	+3,5	91,5	+ 3,5 + 5,1	184,0	119.5 122,0	89,7	160,0	177.0 177.2	260,4 260,6	1/2 bed., Sturm	do.
Nachm.	1 9	+ 6,1	+ 4,8 + 3,8	98,0 92,1	+ 8,1	185,8 184,3	120,0	90,0	160,4 160,1	177,1	260,6	wechselnd	
	5	+6,9	+1.5	92,6	+4.8	185,2	120,0	90,1	160,2	177.1	260,4	bedeckt, Sturm	
	7 6	+ 6,6 + 6,2	+ 2,9	92,4 91,3	+ 4,2	185,4 185.0	120,0	89,8	160,0	176,9 176,4	260,4	klar bedeckt, Sturm	!
	11	+ 5,9	+ 8,4	90,6	+8,5		120,1	89,6	159,9	176,5	260,1	n n	1

Im Spätfrihling 1840 fehlen die Angaben der Beobachter und der tiefsten Ebermometer. Letztere hat Herr Dr. Sommerfeld bei der Berechnung fortgelassen. Es funktionierten bei dieser Reihe Dr. Kienast und fast dieselben Beobachter wie bei den späteren, sind aber nicht in dem Manuskript genaunt. Vom Sommer 1891 an sind anch die Niedersehlage notiert; hervorzuheben ist nur, dass der Nachmittag des 24. Juli nnd die folgende Nacht sehr regnerisch waren; am meisten, 12 mm, fielen zwischen 5 und 7 Uhr nachmittage. Im Januar 1892 war der Hoden geftoren. Nur in den obersten Schichten thaute er sett dem 27. auf. Deshalb konnten die übrigens sehr geringen Niederschläge nicht in die Tiefe dringen und hatten in dieser oltstigen Periode keinen Einfluss auf die Erthbermometer. Das Luftthermometer am Erdboden war im Januar 1892 in den Schlamm gefallen und dort fest eingefroren, so dass man es nicht hervorholen konnte ohne zu zerbrechen. Daher konnte ese erst vom 26. Januar an als Thauwetter eintrat, beobachtet werden.

Aus den oben angegebenen Beobachtungen wurde zunächst, so weit sie vollständig waren und noch tägliche Schwankungen zeigten, für jedes Thermometer und für jede Stunde der Mittelwert der zehntägigen Periode gezogen und dieser wegen des Einflusses der jährlichen Schwankung oder der sonstigen systematischen Temperaturänderungen in dem zehntägigen Interwall corrigiert. Hierzu wurde 1/10 der Differenz der letzten und ersten Ablesung gebildet und von dieser täglichen Temperatur-Zunahme (oder -Abnahme) 11/24, 9/34, 7/24, 5/34, 1/24, -1/24, -1/24, $-\frac{3}{24}$, $-\frac{5}{24}$, $-\frac{7}{24}$, $-\frac{9}{24}$, $-\frac{11}{24}$ der Reihe nach an alle Stunden von 1 Uhr morgens bis 11 Uhr abends angebracht. Alsdann wurden die erhaltenen Werte auf Grund der Kalibrierung von E. Dorn (Band XIII dieser Schriften) in Celsiusgrade verwandelt und dies Resultat nach den ebenda angegebenen Regeln einerseits wegen der mittleren Temperatur der in den Kupferröhren steckenden Quecksilberfäden corrigiert, wobei die oberen Erdthermometer zuerst berechnet wurden und jedes dann die mittlere Temperatur des Quecksilberfadens für das Tiefere angab, da die Tiefen der Gefässe eine geometrische Reihe bilden; zweitens wurden die Werte wegen des vor der Skale aus den Kupferröhren herausragenden Fadens corrigiert, dessen Temperatur das Luftthermometer in Glas angiebt. So erhielt ich folgende 10tägigen Temperaturmittel in Celsiusgraden für die einzelnen Stunden.

			Forfrü	hling	1891, 8.	bis 1	e. Mär	z.				
Luftthermometer.	1 1. 1	8.	5.	7.	9.	11.	1.	1 8.	5.	7.	9.	11.
III in Glas	1.29	1,28	1.48	1.76	3.78	6.10	7.42	5.52	4.45	2.18	1.60	1.58
I am Boden	1,01	0,97	1,03	1,43	2,26	3,18	3.68	3,63	3,02	1,81	1,80	1,29
Erdthermometer.												
1 Zoll tief	0.58	0.51	0.52	0,60	0.75	1.04	1.64	1,58	1,29	0.95	0.79	0.72
1 Fuss tief	0,32	0.32	0.33	0.35	0.36	0.37	0.35	0,36	0.35	0.35	0.33	0.83
2 Fuss tief	0,76	0,76	0,76	0,78	0,79	0,80	0,79	0,80	0.80	0,80	0,77	0,77
		Spitt	tfrühli	ng 189	0, 28,	April	bis 8.	Mai.				
Luftthermometer.	1 1	1			1				1			1
III in Glas	12.46	11,24	11.09	13,80	19,94	26,08	26,07	22.27	22,63	17.32	14.19	18.82
IV in Kupfer	12,84	11,00	10,98	18,50	18,73	22.26	23.12	20,38	20,28	16,40	14.65	13,49
I am Boden	12,45	11,34	11,08	13,20	16,98	20,33	21,84	20,32	19,14	15,77	14,15	13,16
Erdthermometer.												
1 Zoll tief	13,13	12,43	12.02	12.63	14.87	18,28	19,47	17.20	17.54	16,06	14,52	13,81
1 Fues tief	13,29	18.14	12.89	12,67	12,58	12.70	12.93	13.24	13.46	13,49	13.55	13,42
2 Fuss tief	11,66	11,61	11,65	11,70	11.59	11,51	11,46	11,47	11,50	11.56	11,61	11,54

Sommer 1891, 16, bis 25, Juli.

Luftthermometer.	1.	8.	5.	7.	9.	11.	1.	8.	5.	7.	9.	11.
III in Glas	16,97	16,18	15,67	18,52	22,60	31,74	32,54	28,70	31.27	28,55	19.11	17.98
IV in Kupfer	16,74	16.00	15,61	17.97	21.37	28.11	28.52	26,37	26.17	22,32	18.84	17.38
I am Boden	16,97	16,44	16,00	18,14	21,13	25,78	27,25	26,22	25,48	21,96	19,16	17,93
Erdthermometer.	F I											
1 Zoll tief	19,36	18,78	18,23	18,76	20,05	23,34	25,40	24,40	28,55	22,72	20,78	20.08
1 Fuss tief	20,23	20.07	19.88	19.72	19,61	19,71	19,86	20,04	20,20	20,41	20.40	20.35
2 Fuss tief	18,82	18,84	18,83	18,90		18,75			18.71	18,76	18,78	18.81
4 Fuss tief	15,48	15,46	15,46	15,48	15,50	15,55	15,65	15,54	15.53	15,51	15,49	15,48
8 Fras tief	11,66	11,66		11,68	11,69	11,73				11,70	11.67	11,67
16 Fuss tief	9,37	9,36	9,37	9,86	9,40	9,43	9,45	9.46	9,43	9,42	9,41	9,41

Herbst 1891, 15, bis 24, October,

Luftthermometer. III in Glas IV in Kupfer I am Boden	9,74 9,83 9,55	9,40 9,17 9,18	8,96 9,20 9,18	9,80 9,20 9,18		21,29 18,26 16,28	18,44	14,60	12,01	10,91	10,52	10,25 10,15 10,07
Erdthermometer. 1 Zoll tief 1 Fuss tief 2 Fuss tief	11,06 12,14 12,05	12,06	11,98	11,64	10,95 11,84 12,02	14,02 11,92 12,05		12,15	12,24	12,29	11,60 12,25 12,10	11,30 12,19 12,06

Winter 1892, 21. bis 30. Januar.

Erdthermometer.	- 1	1	1		1	1							
III in Glas	. 1	-7.02	-6.98	-7.26	-6.91	-6.66	-4.49	-3.17	-4.83	-5.71	-5.97	-6.22	-6.52
IV in Kupfer .		-7,68	-7,18	-7,99	-7,11	-6.89	-5,57	-4.82	- 5,44	-5,93	-5,20	6,48	-6,89
Erdthermometer.	.												
1 Zoll tief		-8,97	-8,96	-4,05	4,04	- 8,99	- 8,78	-9.37	3,31	-8,50	-8,88	-3,68	-3,81
1 Fues tief		-1.02	-1.02	-1.09	-1.05	-1.05	-1.05	-1.09	-1.04	-1.00	-0.99	-1.00	-1.00
2 Fass tief		+0.88	+0.38	+0.39	+0.39	- F 0,38	+0.89	+0.40	+0.89	+0.39	+0.38	+0.98	+0.87

Die 12 Stundenmittel in jeder der vorstehenden Horizontreihen entwickelte ich nun in bekannter Weise nach der Methode der kleinsten Quadrate in eine trigonometrische Reihe von der Form

$$u = a_0 + a_1 \cos t + a_2 \cos 2t + a_3 \cos 3t + \cdots + b_1 \sin t + b_2 \sin 2t + b_3 \sin 3t + \cdots,$$

wo t die Stunde seit Mitternacht, multipliciert mit 390° und dividiert durch 24 ist. Die hierdurch erhaltenen Coefficienten der Reihenentwickelung finden sich in der folgenden Tabelle. Sie wurden dadurch gepräft, dass aus der Reihe sämtliche Stundenmittel wieder berechnet wurden, und die Entwikelung ist überall so weit fortgeführt, dass die Darstellung der Beobachtungen keine Fehler über 00°5 Celsius und auch keinen bemerkbaren Gang in den Restfehlern übrig liess. Die oberen Thermometer, inabesondere die Lufthermometer, sind hierbei vollständig entwickelt d. h. durch die 12 Constanten a., a., h., a., b., a., b., a., b., a., b. a., da., dargestellt worden, wozu die gegebenen 12 Beobachtungen gerade ausreichen. Die Constante a., tritt nicht auf, weil hier 61 stets 90° oder 270°, also cos 61 – 0 ist. Die tieferen Thermometer sind nur für den Sommer entwickelt, da zu dieser Zeit die Schwankungen am bedeutendsten sind.

Da während der 18 Jahre 1872 bis 1889 die Thermometer 3mal täglich und zwar 7 Uhr morgens, 2 und 8 Uhr nachmittags abgelesen sind und einer der Haupt-

zwecke dieser Untersuchung ist, die Reduction des Mittels dieser drei Beobachtungen auf das wahre Tagesmittel zu finden, so wurde die trigonometrische Reihe angewandt, um den Stand der Thermometer für 2 und 8 Uhr zu berechnen und aus beiden sowie aus dem Stande um 7 Uhr morgens die Reduction auf das Tagesmittel gefunden, die sich ebenfalls in der folgenden Tabelle in letzter Vertikalreihe unter "Red." findet.

Coefficienten der Reihenentwickelung.

Luftthermometer.	a_0	a ₁	b1	ct-a	l b ₂	an	b ₂	1 4	b4	a_1	b ₂	l ba	Red.
In Glas.		1 1	-					1 . 1					
Vorfrühling	8.20	-2.575	-0.864	+0.941	+ 0.497	-0.204	- 0.039	+0,332	-0.188	-0.120	-0.156	+ 0 129	-0.13
	17.54	- 6.570	-8.083	+1.889	+0.041	-0.186	+1.050	+0.622	-0.527	-0.451	-0.169	+0.193	+0.06
	22 90							+1.259					
	12.67							+ 0.665					
	-6.42	- 1.181	-0.784	+0.668	+0.292	-0.341	-0.223	+0.192	+0.184	-0.152	-0.091	- 0.027	- 0.84
In Kupfer.						1	.,		1	,,	.,	, ,	.,
	16.43	F 010	0.000		0.04*	. 0000		+ 0 237	0.007	0.000	0.000		0.41
	21.90							+ 0.655					
								+ 0.486					
	12,01							+ 0,082					
	-6,34	-0,160	- 0,700	+ 0,510	+0,100	- 0,214	-0,089	+ 0,082	+0,010	-0,160	+ 0,001	+0,018	- 0,23
Oberes.													
Herbst	11,68	-2,601	-1,026	+1,189	+ 0,472	-0,468	+-0,089	- 0,003	- 0,060	+0,091	+0,099	+0,034	0,26
Am Erdboden.													
Vorfrühling	2,05	-1.222	-0,618	+0.263	+0.263	+0.073	-0.019	+0.007	-0.078	-0.027	-0.034	+0,003	-0.13
								+0.074					
Herbst	11,58	-2,889	-1,081	+1,577	+ 0,464	-0.789	+0.060	+0,314	-0.097	+0.012	+0.181	-0,066	-0.18
Erdthermometer.													
1 Zell tief.		1						1					
Vorirthling	0,91							+ 0,011			-		-0,14
	15,20							+0.821					
								+0.285					
								+0,279					
Winter	-3,74	- 0,146	-0.321	+0,006	+0,077	-0,047	-0,038	- 0,002	+0,055	+0,080	-0,031	-0,023	-0.13
1 Fass tief.													
Vorfrühling		-0.020			_	_	-	- 1	- 1	-		-	0,01
Spätfrühling	13,11	+0.286	-0.363	-0.026	+0.065	-	- 1	l i	- 1	_		- 1	+0.02
	20,04	+0.275	-0.264	-0.009	+0,015		- 1	- 1	- 1	-	- 1	- 1	+0.02
Herbst	12,05	+0.109	-0.180	-0.010	+0.032	-0.018	+0,006	+0.001 $-$	- 0,007	_	- 1		+0,01
Winter	-1,02	+0.015	-0.009	_	-	-	- 1		- 1	_	-		0,00
2 Face tief.									- 1		1		
Vorfrühling	0.78	- 0.018	- 0.010	_	_	-	- 1	- 1	- 1	_	_	_	-0.01
		+0.045		-0.039	+0.006	- 1	_	- 1	- 1	-	- 4		0.00
		+ 0.044					- 1	- 1	- 1	_	-	-	+0.01
Herbst	12.01	+0.017	0.000	-	-	- 1	_	- 1	- 1	_	- //		- 0.01
Winter	0.38	-0.008	+ 0.001	_	_	-	- 1	_	-	_	_	_	- 0.01
4 Fusa tief.									- 1				
	15,50	- 0,033	- 0,024	_	- 1	- 1		- 1	- 1	-11	-	-	- 0,01
8 Fass tief.									1				
	11,69	- 0,086	- 0,017	_	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	0,00
16 Fase tief.									- 1	- 1			
Sommer	9,41	- 0,028	-0,032	-	-	-	-	- 1		- 1	-	- 1	-0,01

Durch einen Ueberblick sieht man, dass die gleichen Coefficienten desselben Thermometers fast überall dasselbe Vorzeichen in den verschiedenen Monaten haben und dass sie im Sommer am grössten, im Winter am kleinsten sind. Man kann hiernach jeden Coefficienten wiederum in eine trigonometrische Reihe entwickeln, der seine Veränderlichkeit im Laufe des Jahres darstellt, so erhält man z. B.:

für 1 Tiefe $a_1 = -1.39 + 1.23 \cos \tau + 0.14 \sin \tau + \cdots, b_1 = -1.36 + 1.11 \cos \tau + 0.14 \sin \tau$ 1 Tiefe $a_1 = +0.14 - 0.17 \cos \tau - 0.01 \sin \tau + \cdots, b_1 = -0.17 + 0.18 \cos \tau + 0.00 \sin \tau$

Indem man auf gleiche Weise die oben augegebene "Reduction auf das Tagesmittel" in eine trigonometrische Reihe als Funktion der Zeit des Jahres entwickelt, erhält man die für jeden Tag des Jahres anzubringende Correction streng, während man annähernd die oben entwickelte Reduction für Sommer, Herbst und Winter und das Mittel aus Vorfrühling und Spätfrähling an die vier Jahreszeiten anbringen könnte.

Man kann auch nach der von Herrn Dr. Adolf Schmidt in diesen Schriften 1891 Seite 116 angegebenen Methode die Maxima und Minima, sowie ihre Zeiten für jedes Thermometer in jeder Jahreszeit ableiten und erhält hieraus ebenso wie aus den trigonometrischen Reihen nach r die Amplituden und Phasenwinkel der Schwankungen. Aus diesen erkennt man, dass die Temperatur u als Funktion der Tiefe z und der Zeit fen Gleichungen

$$u - u_0 = c e^{-\frac{x}{a} \sqrt{\frac{n \pi}{T}}} \sin \left(\frac{2n \pi}{T} t + \alpha - \frac{x}{a} \sqrt{\frac{n \pi}{T}} \right)$$
 und $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

genügt, wenn T, die Dauer der Periode — I Tag, $n=1,2,3\ldots$ und a^3 das Verhaltnis der Wärmeleitungsfähigkeit zur Wärmecapacität der Erdboden ist. Insbesondere erkennt man, dass die täglichen Schwankungen 19 mal so schnell in die Erde eindringen als die jährlichen, da die Geschwindigkeiten wegen des Gliedes $\frac{\pi}{a}\sqrt{\frac{n}{a}}$ unter dem sin-Zeichen, welches $\sqrt[4]{T}$ im Nenner enthält, sich umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus den Perioden v erhalten, und $\sqrt[4]{365}$ — 19 ist.

Die Nullpunkte der Erdthermometer wurden unmittelbar nach ihrer Aussebung von dem 1894 verstorbenen Prof. Dr. C. F. W. Peters auf der Sternwarte durch Vergleichung mit anderen Thermometern bestimmt. Dabei waren die Erdthermometer so aufgehängt, dass ihre Quecksilbergefässe in Wasser tauchten, dessen Oberfäche zum Schutz gegen Verdunstung und Warmeausstrahlung mit einer Oelschicht bedeckt war. Auch neben den Röhren und Skalen hingen Thermometer. Nach einem Schreiben vom 13. April 1892 an Herrn Prof. Dr. Lindemann fand Prof. Peters:

für die Thermometer in 1" 1' 2' 4' 8' 16' Tiefe die Correctionen . . . -0.040 -0.048 -0.039 -0.039 -0.039 -0.034 -0.017 Celsius mit den wahrsch. Fehlern +0.008 0.010 0.004 0.005 0.004 0.008

Allerdings betrachtete er diese Bestimmung nur als eine vorläufige.

Schliesslich sei hier noch eine ausführliche Arbeit von Prof. Dr. Saalschütz , über die Wärmeveränderungen in den höheren Erdschichten unter dem Einflusse des nicht-periodischen Temporaturwechsels an der Oberfläche" erwähnt, die 1861 in den Astronomischen Nachrichten erschienen ist. Es ist dies, wie es scheint, die einzige gedruckte Publikation, in der die oben erwähnten nicht veröffentlichten Erdthermometer-Beobachtungen von F. Neumann aus den Jahren 1836 bis 1839 beschrieben und benutzt sind.

Zwei Sätze über arithmetische Reihen.

Vorgetragen in der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg am 13. Februar 1896

Prof. Dr. Louis Saalschütz.

Lehrsatz I.

Sei eine arithmetische Reihe 1 ten Grades

hingseshrieben, darunter dieselbe Reihen, aber um eine beliebige Anzahl, a, ron Gliedern versehobene Reihe, nodass T_1 unter T_{a+1} zu stehen kommt, darunter dieselbe um abernals a Glieder versehobene Reihe, nud so fort, so oft wie es beliebt. Ueber (1) denken wir uns eine beliebige arithmetische Reihe $\lambda^{\rm ten}$ oder geringeren Grades U_1 , U_2 , U_3 , U_3 , bingeschrieben und bilden die Produkte der untereinander stehenden Zahlen U_1 , U_1 , U_2 , U_3 , U_3 , U_3 , U_3 , U_4 , U_4 , U_5 ,

$$b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_n = 0$$
 (2)

zu genügen haben, bilden dann, unter t eine beliebige positive ganze wachsende Zahl (die jedesmal mindestens gleich der unteren Grenze der folgenden Summen ist) verstehend, die Summen:

$$\overset{t}{V}_{0} = \sum_{1}^{t} r \ b_{r} \ U_{r} \ T_{r}$$

und schreiben sie gleichsam im Niveau der Horizontalreihe (1) hin. Jetzt operieren wir mit der folgenden Reihe ebenso wie mit dieser geschehen, d. h. bilden die Snmmen:

und schreiben diese Summen immer derartig hin, dass die Zahlen mit demselben oberen Index untereinander zu stehen kommen; dann gilt von $t = (\lambda + 1) + 1$ an der Satz;

Jede dieser Vertikalreihen ist eine arithmetische Reihe vom 1ten Grade.

Zur Veranschaulichung des Satzes und seines ersten Zusatzes (siehe an betreffender Stelle) diene folgendes Tableau für $a=8,\ \lambda=2.$

$$\begin{array}{c} U_1 \ U_2 \ U_3 \ U_4 \ U_5 \ U_6 \ U_7 \ U_8 \ U_9 \ U_{11} \ U_{12} \ U_{13} \ U_{44} \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \ T_6 \ T_7 \ T_8 \ T_9 \ T_{11} \ T_{12} \ T_{13} \ T_{14} \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_6 \ T_6 \ T_7 \ T_8 \ T_9 \ T_{10} \ T_{11} \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_6 \ T_6 \ T_7 \ T_8 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_6 \ T_6 \ T_7 \ T_8 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \ T_6 \ T_7 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \\ & T_1 \ T_2 \ T_3 \ T_4 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T_5 \ T$$

Beweis.

Wir wollen das $k+1^{to}$ Glied der Vertikalreihe t_0^t t_1^t t_2^t · · · , also t_k^t suchen, wobei t, wie wir uns ausdrücken wollen, der $n+1^{ten}$ Gruppe angehören, d. h.

$$na < t < (n+1)a$$

sein soll. Zu dem Zwecke summieren wir die Produkte der richtig kombinierten Glieder der l-Reihe und der T-Reihe, nach Multiplikation mit den betreffenden Zahlen b_1 , b_2 , ···, aus den vorsnegebenden (n-k) Gruppen (die Gruppe wu a Gliedern gezählt) und fügen dann schliesslich die $(l-k_0)$ Glieder der folgenden Gruppe hinzu. Sei nun das z^{μ} Glied der U-Reihe:

(3)
$$U_r = A_0 x^{\lambda} + A_1 x^{\lambda-1} + A_2 x^{\lambda-2} + \cdots + A_d$$

und das yte Glied einer T-Reihe:

(4)
$$T_u = a_0 y^{\lambda} + a_1 y^{\lambda-1} + a_2 y^{\lambda-2} + \cdots + a_{\lambda}$$

Sind dies bequemerer Darstellung wegen gleichzeitig die Anfangsglieder einer Gruppe, so ist die Summe der dieser Gruppe angehörenden Glieder:

(b)
$$S = b_1 U_x T_y + b_2 U_{x+1} T_{y+1} + b_3 U_{x+2} T_{y+2} + \cdots + b_\sigma U_{x+\sigma-1} T_{y+\sigma-1}$$

Um nun das 1te Glied der Vertikalreihe, also $\stackrel{t}{V_0}$ zu erlangen, ist in S der Reihe nach:

(6)
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = a+1 \\ y = a+1 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 2a+1 \\ y = 2a+1 \end{cases}$. $\begin{cases} x = (n-1)a+1 \\ y = (n-1)a+1 \end{cases}$

zu setzen, und sind dann diese a Ausdrücke zu addieren; dazu kommt noch

(7)
$$b_1(U_x T_y)_x = na + 1 + b_2(U_x T_y)_x = na + 2 + \cdots + b_{t-na}(U_x T_y)_x = t$$

 $y = na + 1$
 $y = na + 2$
 $y = t$

Um aber das k+1¹⁶ Glied derselben Vertikalreihe zu erhalten, ist in S successive:

(8)
$$x = ak+1$$
 $\begin{cases} x = a(k+1)+1 \\ y = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x = a(k+1)+1 \\ y = a+1 \end{cases}$ $\begin{cases} x = (n-1)a+1 \\ y = (n-1-k)a+1 \end{cases}$

zu setzen, und sind dann die entstehenden n-k Ausdrücke zu addieren; dazu noch die Summe (7) mit bezüglich:

(9)
$$y = (n-k)a+1, (n-k)a+2, \dots, t-ka,$$

während x die obigen Werte na+1, na+2, \cdots t beibehält

In irgend ein Glied des Produktes $U_x T_y$ wie

haben wir also nach (8)

$$x = 1 + a(h + k), y = 1 + ah$$
 $h = 0, 1, 2, \cdots (n - k - 1)$

zu setzen, um ein Glied des ersten Summanden von S zu bekommen, dann haben wir

$$x = 2 + a(h + k), y = 2 + ah$$

zu setzen, um das betreffende Glied des zweiten Summanden zu finden*) und so fort; oder: wir setzen

(10)
$$x = a + a(h + k), y = a + ah$$

entwickeln x^py^q nach Potenzen von a, nehmen dann successive $a=1,2,\cdots,a$ and führen die Summation gemäss (5) aus. Dann ist der Gesammtcoefficient von $A_{\lambda-p}a_{\lambda-q}$ in S:

^{*)} Eigentlich wäre in $A_{\lambda-p}a_{\lambda-q}(x+1)^p(y+1)^q$ als betreffendes Glied von $U_{x+1}T_{y+1}$ wieder $x=1+a(h+k), \ y=1+ah$ zu setzen, doch kommt dies mit der obigen Substitution auf dasselbe heraus

$$= b_1 \left\{ \begin{array}{l} ar + s(h + k)r hs + ar + s - 1 \left(p(h + k)r - 1 hs + q(h + k)r hs - 1 \right) + \cdots \right\} \\ + b_2 \left\{ \begin{array}{l} ar + s(h + k)r hs + 2ar + s - 1 \left(p(a + k)r - 1 hr + q(h + k)r hs - 1 \right) + \cdots \right\} \\ + \text{etc.} \end{array} \right.$$

 $= aP + g(h + k)P hg(b_1 + b_2 + \cdots + b_n)$

$$+ap+q-1(p(h+k)p-1)q+q(h+k)p(hq-1)(b_1+2b_2+\cdots+ab_n)$$

+
$$a^{p} + s^{-2} (p)_{2} (h + k)^{p} - 2k^{q} + (p)_{1} (q)_{1} (a + k)^{p} - 1k^{q} - 1 + (q)_{2} (h + k)^{p} k^{q} - 2) (b_{1} + 2^{2}b_{2} + \cdots + a^{2}b_{d})$$
+ etc.

Daher fällt wegen der Bedingung (2) $ar+t(h+k)^p ht$ fort, während alle anderen Glieder bestehen bleiben. Die hauptsächlichste Aufgebe des Beweises ist es nun, darzuthun, dass die höchste Potenz von k, welche nach der Summation nach h bestehen bleibt, die grössere der beiden: p^{te} oder q^{te}

nicht übersteigt. Es ist dabei als glücklicher Umstand zu betrachten, dass dieser Beweis nicht nur für gleich Produkt zer, en onder auch für den Coefficienten jeder Potenz von a_n nach denen nach denen noch a nicht exchung eingeln sich führen lässt, sodass weder $A_0 A_1 A_2 \cdots$ und $a_0 a_1 a_2 \cdots$, noch a nicht echnung eingeln sich führen lässt, sodass weder $A_0 A_1 A_2 \cdots$ und $a_0 a_1 a_2 \cdots$, noch a nicht echnung eingeln sich führen lässt, sodass weder $A_0 A_1 A_2 \cdots$ und $a_0 a_1 a_2 \cdots$, noch a nicht echnung eingeln sich führen lässt, sodass weder $A_0 A_1 A_2 \cdots$ und $a_0 a_1 a_2 \cdots$, noch a nicht echnung eingeln sich führen lässt, sodass weder $A_0 A_1 A_2 \cdots$ und $a_0 a_1 a_2 \cdots$, noch a nicht echnung eingeln sich für echnung eingeln sich echnung eingeln sich echnung eingeln sich echnung eingeln sich echnung eine echnung eine erweiten erweit

Es ist aber, wenn z. A. (d. h. zur Abkürzung):

$$u = a \langle h + k \rangle, v = ah$$
 (11)

gesetzt wird:

$$x^p y^q = u^p v^q + \alpha \left((q)_1 u^p v^{q-1} + (p)_1 u^{p-1} v^q \right) + \text{etc.}$$
 (12)

und der Coefficient von ar ist;

$$C_{\mathbf{r}} = (q)_{\mathbf{r}} u^{\mathbf{p}} v^{\mathbf{q}} - \mathbf{r} + (p)_{1}(q)_{\mathbf{r} = 1} u^{\mathbf{p}} - 1 v^{\mathbf{q}} - \mathbf{r} + 1 + (p)_{2}(q)_{\mathbf{r} = 2} u^{\mathbf{p}} - 2 v^{\mathbf{q}} - \mathbf{r} + 2 + \dots + (p)_{\mathbf{r}} u^{\mathbf{p}} - \mathbf{r} v^{\mathbf{q}}. \tag{13}$$

Darin soll zunächst

vorausgesetzt werden. In C_1 muss jetzt h die vorhin angegebenen Werte $0, 1, 2, \dots (n-k-1)$ erhalten und dann die Summation ausgeführt werden. Dazu bedürfen wir der bekannten Formeln:

$$\begin{bmatrix}
n-k-1 \\
b \\
1
\end{bmatrix} h h^0 = n-k \\
n-k-1 \\
2h h = \frac{(n-k)^2}{2} - \frac{(n-k)^2}{2}$$
(13)

und für r > 1:

$$\sum_{b}^{n-1-1} h \quad kr = \frac{(n-k)^r+1}{r+1} - \frac{(n-k)^r}{r+1} + (n-k)^r + (r)_1 \frac{B_1}{2} (n-k)^r - 1 - (r)_3 \frac{B_2}{4} (n-k)^r - 3 \pm \text{etc.}, \quad (16)$$
B. B. etc. die Bernoullischen Zahlen sind. Diese Formels können wir nach fallenden Po-

worin B_1B_2 etc. die Bernoullischen Zahlen sind. Diese Formela können wir nach fallenden Potenzen von k ordnen und erhalten, wenn wir ausser der Bernoullischen Funktion:

$$B(z,m) = \frac{z^{m+1}}{m+1} - \frac{z^{m}}{2} + (m)_{1} \frac{B_{1}}{2} z^{m-1} - (m)_{3} \frac{B_{2}}{4} z^{m-3} + \cdots$$
 (17)

noch eine mit dieser eng zusammenhängende:

$$\beta(z, 2m - 1) = \frac{z^{2m}}{2m} - \frac{z^{2m} - 1}{2} + (2m - 1)_1 \frac{B_1}{2} z^{2m} - 2 - (2m - 1)_2 \frac{B_2}{4} z^{2m} - 4 \pm \cdots$$

$$+ (-1)^m (2m - 1)_{2m} - \frac{B_m - 1}{2m - 2} z^2 + (-1)^m + 1 \frac{B_m}{2m}$$

$$= B(z, 2m - 1) + (-1)^m + 1 \frac{B_m}{2m} - \cdots - \cdots - (18)$$

Schriften der Physikal-ökenom. Gesellschaft. Jahrgang XXXVI.

einführen (unter Fortlassung der Summationsgreuzen 0 bis n-k-1 für h) folgende Gleichungen:

(19)
$$\sum_{k^{2r}=1}^{2r+1} + (n - \frac{1}{2}) k^{2r} - (2r)_{1} \beta (n, 1) k^{2r} - 1 + (2r)_{2} B (n, 2) k^{2r} - 2 - (2r)_{2} \beta (n, 3) k^{2r} - 3 \pm \cdots - (2r)_{2r-1} \beta (n, 2r) k^{2r} - 2 - (2r)_{2} \beta (n, 3) k^{2r} - 3 \pm \cdots - (2r)_{2r-1} \beta (n, 2r-1) k + B (n, 2r) r > 1.$$

$$\sum_{k^{2r}+1} = \frac{k^{2r}+2}{2r+2} - (n - \frac{1}{2}) k^{2r} + 1 + (2r+1)_{1} \beta (n, 3) k^{2r} - 2 \pm \cdots - (2r+1)_{2} B (n, 2r) k + B (n, 2r+1) r > 1$$

$$r > 1$$

$$\sum_{k^{2r}+1} \frac{k^{2r}+2}{2r+2} - (n - \frac{1}{2}) k + \frac{1}{2} (n^{2}-n) \sum_{k^{2r}+1} \frac{k^{2r}+2}{2r+2} - (n - \frac{1}{2}) k + \frac{1}{2} (n^{2}-n)$$

$$\sum_{k^{2r}+1} \frac{k^{2r}-2}{2r+2} - (n - \frac{1}{2}) k + \frac{1}{2} (n^{2}-n)$$

$$\sum_{k^{2r}+1} \frac{k^{2r}-2}{2r+2} - (n - \frac{1}{2}) k + \frac{1}{2} (n^{2}-n)$$

$$\sum_{k^{2r}+1} \frac{k^{2r}-2}{2r+2} - (n - \frac{1}{2}) k + \frac{1}{2} (n^{2}-n)$$

Für \$\sum_h^1\$ ist das \$\text{B}^{to}\$, für \$\sum_h^{to}\$ das \$2^{to}\$ Glied den Formeln (19) nicht entsprechend oder, wie wir uns ausdrücken wollen, irregulär. Setzen wir noch fest, dass für jedes gerade 2te Argument 2m und für das einzige ungerade $2r + 1 \beta$ die Bedeutung von B hat, dass also

ist, so können wir die beiden Gll. (19) in die eine zusammenziehen:

(22)
$$(-1)^{r+1} \sum_{i} k^{r} = \frac{k^{r+1}}{r+1} - (n - \frac{1}{2}) k^{r} + \sum_{i}^{r} i (-1)^{i+1} (r)_{i} \beta(n, i) k^{r-1}$$

oder (wenn $\beta(n, o)$ die Bedeutung $(n - \frac{1}{\sigma})$ hat):

(23)
$$(-1)^r + 1 \sum_{r=1}^{h^r} \frac{k^r + 1}{r+1} + \sum_{s=1}^{n} s(-1)^r - s + 1 (r)_{r-s} \beta(n, r-s) k^s$$

Wir wenden uns jetzt zur Summation von C. nach h. Ein beliebiges Glied in C. ist:

$$\begin{aligned} & \{i4\} \quad \dots \quad , \quad \langle p |_{\sigma}(q)_{\mathsf{T}-\sigma} u^{p} - \sigma u^{q} - \tau + \sigma = (p)_{\sigma}(q)_{\mathsf{T}-\sigma} u^{p} + \tau - \tau \\ & \{kr + \tau^{-1} + (p-\sigma), kr + \tau^{-1} - 1k + (p-\sigma)_{2}kr + \tau^{-1} - 2k^{2} + \dots + (p-\sigma)_{r-\sigma}k\tau^{-r} + \sigma k\sigma^{-\sigma}\}; \\ & \sigma \coloneqq 0, 1, 2 \cdots \tau \end{aligned}$$

und nunmehr suchen wir den Coefficienten von ken pach ausgeführter Summation, wobei zu unterscheiden ist:

I
$$m , II $m = p + q - r + 1$.

Ad I. Wir theilen m in $n + s$ und enthelmen den Coefficienten von k^s aus (23) und zwar:$$

r = p + q - t; $\rho = 0$, s = m; Coeff. $= (-1)^m (p + q - t)_H \beta(n, \mu)$

$$r = p + q - \tau - 1; \ \varrho = 1, \qquad s = m - 1; \qquad , \qquad = (-1)^m - 1 \left(p + q - \tau - 1 \right)_{\mu} \beta \left(n, \mu \right)$$

$$r = p + q - \tau - 2$$
; $\varrho = 2$, $s = m - 2$; $m = (-1)^m - 2(p + q - \tau - 2)_\mu \beta(n, \mu)$

 $r = p - \tau + s$; $\rho = p - \sigma$, $s = m - p + \sigma$; $m = (-1)^m - s + \sigma (q - \tau + \sigma)_{\mu} \beta(n, \mu)$ worin z. A.

$$p+q-\tau-m=\mu$$

gesetzt wurde. Der Gesammtcoefficient von ken ist somit;

$$(-1)^m \beta(n, \mu) \{(p+q-\tau)_{\mu} - (p+q-\tau-1)_{\mu} (p-\sigma)_1$$

$$+(p+q-\tau-2)_{\mu}(p-\sigma)_{2}\mp\cdots\pm(q-\tau+\sigma)_{\mu}(p-\sigma)_{p-\sigma}$$
. (25)

Hier ist dem Arndtschen Satze*) zufolge die Klammer Null, wenn μ nicht negativ

$$\mu < p-\sigma, \ m > q-\tau+\sigma$$

ist, also verschwindet die Klammer für jedes σ (0 $\leq \sigma \leq r$), wenn

$$m > q$$
, $m < q + p - \tau + 1$ (26) ist; dabej musste aber vorausgeseizt werden, dass auch der kleinste Exponent von h , nämlich, für

ist; dabei musste aber voransgesetzt werden, dass auch der kleinste Exponent von h, nämlich, für $\alpha = 0$, q = r nicht kleiner als 2 ist, damit sich $\sum h^{q-r}$ regulär verhalte, also auch dafür noch der in (26) vorgeschriebene Factor $\beta(n, \mu)$ der richtige sei.

Ad II. Der Coefficient von $k^p+q-r+1$ ist (indem wieder successive $\varrho=0,\ s=m=r+1$; $\varrho=1,\ s=m-1=r+1$ etc. gesetzt wird):

$$(-1)^{p+q-r+1}\left\{\frac{1}{p+q-r+1} - \frac{(p-\sigma)_1}{p+q-r-1} \pm \cdots \pm \frac{(p-\sigma)_{p-\sigma}}{q-r+\sigma+1}\right\}$$

oder in umgekehrter Reihenfolge

$$\begin{aligned} & (-1)\mathbf{r} - \mathbf{r} + \sigma + 1 \left\{ \frac{1}{q - \mathbf{r} + \sigma + 1} - \frac{(p - \sigma)_1}{q - \mathbf{r} + \sigma + 2} \pm \cdots \pm \frac{(p - \sigma)_{p - \sigma}}{q - \mathbf{r} + p + 1} \right\} \\ & = (-1)\mathbf{r} - \mathbf{r} + \sigma + 1 \ K_{\sigma} \,, \end{aligned}$$

wo K_{σ} zur Abkürzung dient. Nun gilt für alle ganzzahligen positiven k und r die Gleichung**)

$$\frac{1}{k+1} - \frac{(r)_1}{k+2} + \frac{(r)_2}{k+3} + \dots + (-1)^r \frac{(r)_r}{k+r+1} \stackrel{\text{des}}{=} \frac{k!}{(r+1)(r+2)\cdots(r+k+1)}$$
 (27)

alen iet

$$K_{\sigma} := \frac{(q-\tau+\sigma)!}{(p-\sigma+1)\cdots(p+q-\tau+1)},$$

daraus folgt, wie leicht zu entwickeln:

$$(-1)\mathfrak{e}^{-\tau} + \sigma^{+1} K_{\sigma}(p)_{\sigma}(q)_{\tau - \sigma} = (-1)\mathfrak{e}^{-\tau} + 1 \frac{q!}{\tau! (p+1) \cdots (p+q-\tau+1)} \cdot (-1)^{\sigma}(r)_{\sigma}$$
 (28)

Damit ist die Sammation von (24) nach h vollzogen, und es bleibt nur noch diejenige nach σ auszuführen, um den Coefficienten von $k^{\mu} + \tau - \tau + 1$ im Coefficienten von a^{τ} zu erhalten. Diese letztere Summation erzielet aber wegen:

$$\sum_{\sigma}^{\mathbf{r}} \sigma (-1)^{\sigma} (\tau)_{\sigma} = 0,$$

den Wert Null. ***)

*) Crellesches J. Bd. 31, S. 289,

**) Die linke Seite von (27) ist nämlich

$$= \int_{0}^{x} x^{k} (1-x)^{r} dx \text{ und dies soviel als } \frac{\Gamma(k+1) \Gamma(r+1)}{\Gamma(k+r+2)}$$

***) Für $\tau=0$, wofür auch σ nur den einen Wert Null hätte, folgte aus (28) der Coefficient von k^{g+g+1} (im Coefficienten von a^{g})

$$= (-1)^{q+1} \frac{q!}{(n+1)(n+2)\cdots(n+q+1)}$$

also nicht Null, und dieses Glied verschwindet also, wie im Text ausgeführt worden, nur wegen der Bedingung (2).

Wir betrachten nun die ausgeschlossenen Fälle. Ist p > q und $q - \tau = 1$, so verhält sich in (24) $\sum_{A^{\tau}} -\tau^{\tau} + \sigma$ für $\sigma = 0$, irregnlär, daher verschwinden in der Summe nicht alle Coefficienten von höheren als der q^{ν_0} Potenz von k, wie aus (26) folgen würde; da aber andererseits für $\sum_{A^{\tau}} \Delta^{\tau}$ die ersten beiden Glieder regulär sind, so durfen wir

$$m = p + q - t + 1 = p + 2$$
 und $m = p + q - t = p + 1$

aber nicht mehr m = p setzen, es verschwinden also die Coefficienten von $k^p + 2$ und $k^p + 1$ aber nicht mehr von k^p .

Ist q - r = 0, also, für $\sigma = 0$, $hr - r + \sigma = h^0$, so ist nur das erste Glied von $\sum h^0$ regulär, also dürfen wir nur

 $m = p + q - \tau + 1 = p + 1$

setzen, es verschwindet also nur der Coefficient von kr + 1, nicht mehr derjenige von kr.

Da nun aber $p+q-\tau+1$ (für $q>\tau$) der höchste aller überhaupt vorkommenden Exponenten ist, so können wir sagen: In $\sum_{k=1}^{n-k-1} C_\ell$ verschwinden die Coefficienten aller Potenzen kp+1, kp+2, ..., $kp+\tau-\tau+1$.

Is p < q und gleichzeitig p - r = 0, so geht σ von 0 bis p_1 für $\sigma = p$ ist der Coefficient (25) on k^{α} : $(-1)^{\alpha} \beta (n, p) (q)_{q-m}$ dies ist für $m = q \ (n = 0)$ von 0 verschieden, für m > q Null: dies letztere Resultat wird such durch den Beweis ad II bestätigt; der Fall $\sigma < p$ ist regulär aber beleutungslos, weil m den Hedingungon $m > q - r + p - \sigma$), m < q genügen muss. Ist p - r > 0, so bleigt chae Veiteres das slügemein Resultat bestehen.

Ist endlich entweder $p \ge q$ und $q - \tau < 0$ oder $p \le q$ und $p - \tau < 0$, oder auch gleichzeitig $\tau > p$, $\tau > q$ (welche Falle sämtlich eintreten können, da τ bis p + q wachst), so kann die Summation von C_1 nach k, wie direct aus (13), worin Glieder von einer oder auch von beiden Seiten her versetwinden, ersichtlich, höchstens auf $k\tau$ beziehentlich auf $k\tau$ führen. Damit ist die obige Behauptang vollständig bewissen.

Wir kommen zum Schlass. Höchstens ist $p = \lambda$, $q = \lambda$, also ist die nach Vorschrift gebildete Samme der Gruppen vom λ^{to} er Grade für k. Dazu kommt noch der Ausdrack (7) mit den in (9) und folgendem Text angegebenen Werten für x und y. Dieser ist auch vom Grade λ , und somit l', som Grade λ . Damit ist der Satz selbst bewiesen.

Erster Zusatz.

Die Vertikalreihe \mathbf{l}_k^i am Ende der n^{i-n} Grappe, d. h. für t=nd enthält n Glieder, welche aus dem allgemeinen durch die Substitutionen $k=0,1,2,\cdots n-1$ entstehen; das nächste Glied wird durch den Wert k=n erhalten werden; nun ist aber, wie aus den ursprünglichen Ausdrücken (15) and (16) für $\sum h^i$ hervoriekt, für alle diese Summen die Zahl (n-k) ein Faktor, also muss

diese auch ein Fakter von \tilde{V}_1^i sein, d. h. das $n+1^{t_0}$ Glied (welches für k=n entsteht), oder die Fortsetzung dieser Reihe ist eine Null. Dies gilt auch bereits für n=(k+1), t=(k+1), a d. h. betrachtet man die Zahlen \tilde{V}_0^i $V_1^i \cdots \tilde{V}_k^i$ (t=(k+1), a) als Aufangsglieder einer arithmetischen Reihe l^{top} Grades, so ist ihr folgendes $(k+2^{t_0})$ Glied gleich Null.

Zweiter Zneate

Ist die Reihe T wie bisher vom λ^{ten} , aber die Reihe \overline{U} vom μ^{ten} Grade und $\mu < \lambda$, so bleibt der Grad der Reihe V der λ^{te} , erhöht sich aber auf den μ^{ten} , wenn $\mu > \lambda$ ist.

Wir machen von dem vorigen Satze eine Anwendung, indem wir den folgenden beweisen:

Lehrsatz II.

Wenn man, p und r als positive ganze Zahlen vorausgesetzt,

$$\left(\frac{1-x^p}{1-x^p}\right)^r$$

nach Potenzen von x entwickelt, die Entwickelungsooefficienten mit den Gliedern einer beliebigen arithmetischen Reihe $r-1^{1/\alpha}$ oder geringeren Grades multipliziert und diese Produkte wiederum mit den wiederkehrenden Zahlen $b_1, b_2, b_3, \cdots b_p, b_1, b_p$ etc. welche der Bedingung

$$b_1 + b_2 + \cdots + b_n = 0$$
 (29)

zu genügen haben, so ist die Summe aller dieser Produkte Null.

Berraie

Sei
$$\left(\frac{1-x^p}{1-x}\right)^r = (1+x+x^2+\cdots+x^{p-1})^r = 1+\stackrel{r}{M}_1x+\cdots+\stackrel{r}{M}_{r(p-1)}x^{r(p-1)}$$
. (30)

dann ist:

und hierdurch findet man ohne besondere Schwierigkeit:

$$\begin{split} \mathring{M}_k &= (r+h-1)_{r-1} \\ \mathring{M}_{p+h} &= (r+p+h-1)_{r-1} - (r)_1 (r+h-1)_{r-1} \\ \mathring{M}_{2p+h} &= (r+2p+h-1)_{r-1} - (r)_1 (r+p+h-1)_{r-1} + (r)_2 (r+h-1)_{r-1} \\ h &= 0, 1, 2, \cdots p-1. \end{split}$$

Dabei lässt sich mit Hülfe des Arndtschen Satzes leicht beweisen, dass die gleich weit von der Mitte abstehenden Coefficienten einander gleich sind.

Die arithmetische Reihe des Satzes sei nunmehr U1 U2 U3 · · · , dann behauptet derselbe:

$$\sum_{k}^{r(p-1)+1} h b_{k} U_{k} M_{k-1} = 0, \qquad (33)$$

wobei: $b_{p+k} = b_{2p+k} = \cdots = b_k$ ist

Die Coefficienten \dot{M}_h können wir in folgender Art gebildet denken; wir schreiben die Reihe $(r-1)^{\rm len}$ Grades hin;

$$(0)_{r-1}(1)_{r-1} \cdots (r-2)_{r-1}(r-1)_{r-1}(r)_{r-1} \cdots (rp-1)_{r-1}$$
 . . . (94)

welche mit r-1 Nullen beginnt und im Ganzen rp Glieder besitzt, diese teilen wir in r Gruppen an je p Gliederen unter (34) schreiben wir dieselbe Reibe, um p Glieder nach rechts versechoben, wieder hin, darunter, wieder um p Glieder versechoben, nochmals u. s. w. ganz wie es im vorigen Satze mit der Reihe T, mit der wir die obige (31), $T_s = (h - 1)_{l-1}$ setzend, vergleichen, geschehen ist, bis im Ganzen r Reiben untereinander steben, von denen die letzten möglicherweise nur aus Nullen bestehen können und deren letzte p Glieder hat. Multiplieiren wir nun untereinanderstehende

Zahlen dieser Reihen mit bez. $1, -\langle r \rangle_1, +\langle r \rangle_2, -\langle r \rangle_3$ etc. bis $\pm \langle r \rangle_{r-1}$, so entsteht der betreffende Coefficient der Reihe (30) nämlich:

(35)
$$M_{1-r} = (h-1)_{r-1} - (r)_1(h-p-1)_{r-1} + (r)_2(h-2p-1)_{r-1} \pm \cdots$$

wobei, so lange als der Index h-r auf der linken Seite negativ ist, sämtliche Summanden auf der rechten Seite verschwinden, während für h > r die Gl. (36) diesellen Werte, wie die obigen Gll. (36) liefert; und bilden wir das Produkt $\dot{M}_h - b_h - r + 1 \dot{M}_h - r + 1$ welches für h + r - 1 statt h in $\dot{M}_h - 1b_h \dot{U}_h$ übergeht, so erhalten wir ein Glied der Summe (38). Wirt konnen aber auch die Multiplikation mit den Binomisrcoefficienten $1, -(r)_h(r)_p \mp \cdots \pm (r)_{p-1}$ zuletzt ausführen: zu diesem Zwecke denken wir uns $b_h \dot{U}_h$ in 30 kl über $(r-1)_p - 1, b_h \dot{U}_h$ über $(r-1)_p - 1, b_h \dot$

$$\begin{aligned} & t'_0 &= \sum_{1}^{t} h(h-1)_{r-1} b_{s-r+1} U_{k-r+1} \\ & t'_1 &= \sum_{1}^{t} h(h-p-1)_{r-1} b_{s-r+1} U_{k-r+1} \\ & \vdots & r+1 \\ & t'_{r-1} &= \sum_{r=1}^{t} h(h-(r-1)p-1)_{r-1} b_{s-r+1} U_{k-r+1}; \end{aligned}$$

en ist

(96) . . .
$$V_0 - (r)_1 \stackrel{t}{V}_1 + (r)_2 \stackrel{t}{V}_2 \mp \cdots + (-1)^{r-1} (r)_{r-1} \stackrel{t}{V}_{r-1}$$

wieder die Summe (38). Nach dem vorigen Satze bestimmen aber die r Grössen $\stackrel{\downarrow}{V}_{r}$. $\stackrel{\downarrow}{V}_{r-1}$ eine arithmetische Reihe r - 1 1ºa Grades, deren r + 1 1ºa Giled nach dem ersten Zusatz 0 ist, sodass die Summe (36) oder (33) auch noch um das Glied $(-1)^r$ $\stackrel{\downarrow}{V}_r$ vermehrt werden darf. Dann ist aber die Summe nach dem Araditschen Satze Null und somit auch unser Satz bewiesen.

Begleitworte zur Höhenschichtenkarte Ost- und Westpreussens, Sektion Königsberg.

Von Prof. Dr. Alfred Jentssch.

Von der durch Herrn Oberlehrer G. Vogel und den Vorfasser im Maassatabe 1:300,000 bearbeiteten, von der Phys.-ökonom. Ges. in Farbendruck horausgegebenen Höhenschichtenkarte Ost- und Westpreussena waren bisher die drei Sektionen Bromberg-Marienwerder, Danzig und Konigsberg erschienen); die an letztere sudlich anstossende Sektion Allenstein ist im Druck. Ueber den Plan der Karte und die beiden ersten Blätter hat Verfasser bereits früher") einige Mitteilungen gegeben. Es ist noch nötig, auch für das dritte Blatt: Konigsberg die hauptsschichten Daten zu bringen. Der am Schlusse des Bandes beigegebene Schwarzdruck — welcher gegenüber dem Buntdruck durch die neuesten, zum Teil noch im Bau befindlichen Eisenbahn-linien ergänzt ist — durfte auch ohne Kolorit ein typisches Bild norddeutscher Diluviallandschaft gewähren und zugleich branchbar erscheinen, um je nach Bedarf botanische, zoologische der archaeologische Funde einzutragen, klünattische, land- und wasserwirtschaftliche Erscheinungen u. s. w. in liter räumlichen Verteilung Atzunstellen.

Das Land östlich des 38° O. L. ist aus den Messtischblättern in 1:25000, das Land westlich jenes Läugengrades aus "v. Morozowicz, Versuch einer Höhensehichtenkarte in 1:200000" reduziert, wobei die Kirchorte, Flussnamen, sowie einzelne sonst noch bemerkenswerte Namen und die alteren Eisenbahnen nach der Generalstabskarte übertragen wurden. Die neuen Eisenbahnen entnahm der Verfasser teils aus den autographierten Lageplanen in 1:2509, teils aus handschriftlichen Karteneintragungen der Herren Baubeamten, die Meerestiefen aus der deutschen Seekarte in 1:150000. Die verbesserte Schreibart des Namens Giwente (für Juwendt) verdankt er dem Sorzachforscher Herrn Prof. D. Beszenberger.

Zu den Alluvialebenen gehören:

- a) das gesamte unter dem Meeresspiegel gelegene, k\u00e4nstlich entw\u00e4sserte Gebiet der Elbinger Niederung, welches einen Teil des Weichsel-Nogatdeltas bildet, sowie die kleine dem Frischen Haff abgewonnene Niederung bei Wolitmick.
- b) ein Teil (— aber nur ein Teil —) des in weniger als 10 m über dem Meere gelegenen Kustengebieten, namentlich die Säubeustecke des Memdeldlas, das Pregelthal (ehemalige Memelthal) von Wehlau bis Königsberg; dessen Bifurkation, das Deimethal von Tapiau bis Labian; das kleine Delta der Passarge bei Braumsberg; die Frischings-Niederung bei Kobbelbude, der Wangitter Haken und andere kleine am Ufer des Frischen und Kurischen Hafls neu entstandene Landbildungen.

^{*)} In Kommission bei W. Koch in Königsberg. Preis & Blatt in Farbendruck 2 Mk., für Mitglieder der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft im Museum zu 1.50 Mk. zu haben.

^{**)} Sitzungsber. Phys.-ök, Ges. 1888 p. 32-33, 1891 p. 24-28.

Alluviale Aufschüttungen, d. b. Strandwälle mit aufgesetzten Flugsandbildungen (Dünenketzen) sind die Kurische Nehrung, deren flache Wurzel bei Crans in das Kartengebiet ragt, und die Frische Nehrung, welche im "Kameel" bei Kahlberg bis 60 m Meereshöhe erreicht. Alluviale Aufpressungen finden sich (als Haffinergel) auf der Haffseite der Nehrung am Pusse der hohen Dunen bis zur Höhe von etwa 2 m, sowie in noch geringerer Höhe als Torf, Wiesenkalk u. s. w. am Fusse der durch tiefe Torfmoore geschütteten Eisenbahn- und Strassendämme. Sie kommen auf der Karte nicht zum Ausdruck.

Alluviale Aufwolbungen entstehen bis zur Höhe von 6 m durch bygroskopische Moose (Sphagnum) in den Hochmooren. Das grösste Hochmoor der Provinz, das "grosse Mosbruch am Nemosien" reicht mit seinem Westrande in das Kartengebiet; kleiner, doch noch immer 23 Quadrakilometer gross ist das "Zehlaubruch" bei Friedland, welches auf die dlitwide Hochfläche aufgesetzt ist.

Der diluvialen Hochfläche des norddeutschen Flachlandes gehört das ganze übrige Gebiet vom Meeresufer bis zum höchsten Punkto des Gebietes, dem 215 m hohen Schlossberg bei Wildenhof an. Alluviale Hohlformen hierin sind:

- a) die Th

 ßer der Fl

 ßese und B

 ßehe, deren Gef

 ßelle zum Betriebe zahlreicher Motoren sei es an Ort und Stelle, sei es mit elektrischer Kraft

 ßtellen sei es mit elektrischer Kraft

 ßer tragung gen

 ßen, sewio die sie begleitenden kurzen aber steilen Rinnen (Parowen) des Regen- und Sehneessbmelz

 wassers,
- b) die aus der Vertorfung oder sonstigen Verlandung zahlloser kleiner und kleinster Seeen und Sölle entstandenen eingestreuten kleinen Alluvialebenen.
- c) kleine, auf der Karte nicht zum Ausdruck gelangende Windausrisse in Sandgebieten.

Die mannigfischen Ursachen der diluvialen Oberflächengestaltung — unter denen neben anderen auch glaciale, fluviatile und marine Aufschütungen, Erosion, Abrasion und Aufpressungen oder Niederpressungen ortlichen und allgemeineren Umfanges, regionale Hebungen und Senkungen, wie das Durchleuchten alterer Oberflächenformen sicher nicht fehlen — sie alle hier aufgrustlich und kritisch zu würdigen, müsste über den Rahmen dieser kurzen Begleitworte weit hinausgehen. Genannt seien unr die wichtigsten selbständig abgegliederten Erhebungen: die Elbinger Hehe (197 m), der Stablack westlich Pr. Eylau (215 m), die Damerau stülch Pr. Eylau (116 m) und das Samland von Königsberg bis Brüstorart mit dem Alkgebirge (Galtgarben 111 m).

Die in den Begleitworten zu Blatt Marienwerder und Danzig angedeuteten merkwürdigen Oberflächen-Erscheinungen kehren zumeist auch in der Diluvialplatte der Sektion
Königaberg wieder. Angesichts der überaus mannigfaltigen Ursachen diluvialer OberflächenFormen geben die dort aufgezählten wiederholt beobachteten Regelmsssigkeiten noch keine
Gesetze, noch keine Erklärung der wahren geologischen Gründe, zumal gleichartige oder sehr
ähnliche Formen auf verschiedenen Wegen sich entfalten können; aber als empirisch abgeleitete Erfahrungssatte mussen sie immerhin als Thatsachen gelten, mit denen die tiefere geologische
Erklärung dereinst zu rechnen haben wird.



FARBEN-ERKLARUNG

Whe des Landes über dem Oslsee Sprogel in Moleen,

Bericht

über die

in den Sitzungen

der

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

zu Königsberg in Pr.

im Jahre 1895 gehaltenen Vorträge.



Allgemeine Sitzung am 3. Januar 1895

im physiologischen Institut der Universität.

Der Präsident der Gesellschaft, Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, erstattete den Bericht über die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre 1894. Dieser Bericht ist im vorigen Bande auf Seite [50] abgedruckt.

Der Museumsdirektor, Herr Professor Dr. Jentzsch erteilte den Bericht über die Entwickelung des Provinzial-Museums im Jahre 1894.

Herr Professor Dr. Seydel sprach sodann über eine Bergwerksexplosion in Ostpreuesen. In unserer Provinz existiert, abgesehen von dem verunglückten Versuche hei Nortycken, nur ein bergmännisch betriebenes Gewerbe, das ist die Bernsteingewinnung ans der Schicht der blauen Erde, die von der Firma Stantien & Becker am Nordweststrande des Samlandes bei Palmnicken und Kraxtepellen mit bedeutenden Mitteln und grosser Umsicht in Scene gezetzt wird. Dem bergmännischen Betriebe an diesen Orten drohen mannigfache Gefahren und Schwierigkeiten, es gehört daher der erfolgreiche Betrieb zu den interessantesten Erscheinungen in dem gewerblichen Streben unserer Provinz. Hart am Ostseestrande entlang in einem zum Teil recht lockeren Erdreiche werden natürlich mit den nötigen Vorsichtsmassregeln die Schächte und Stollen bis zur Tiefe von 30 m und darüber getrieben, die blaue Erde durch Maschinen in die Höhe geschafft und mit dem den Gruben entnommenen Wasser gespült und so die Bernsteinstücke herausgeschafft. Dass bei der Nähe des grossen Wasserbassins der Ostsee der Durchbruch ganz besonders leicht eintreten kann, ist erklärlich und hat vor einigen Jahren der plötrliche und massenhafte Eintritt von Seewasser in die Schächte zu einer Katastrophe nicht ohne Verlust von Menschenleben geführt. Dank der vorzüglichen Ventilation und der in den Schächten und Stollen herrschenden Sauberkeit war von Entwickelung des Sumpfgases bis zum Jahre 1893 keine Gefahr bemerkt worden. Im Oktober des besagten Jahres waren drei Arbeiter in einer Tiefe von 30 m unter der Erdoberfläche, zwei mit Fördern des Erdreiches, einer mit Schieben einer kleinen Lowry beschäftigt. Der eine derselben hörte ein leichtes Rieseln wie von austretendem Wasser oder Luft in der Decke des Stollens, und als er sich mit der offenen Lampe diese Stelle besser beleuchten und ansehen wollte, schlng ihm eine bläuliche Flamme entgegen, die ihn und seinen zunächststehenden Kameraden veranlasste, sich der Vorschrift gemass platt auf den Boden zu werfen; gleichzeitig erfolgte etwa 15 m von diesen beiden flach auf dem Gesicht liegenden Arbeitern eine sehr heftige Explosion, die den Arbeiter Z. nebst dem kleinen mit Erdreich beladenen Wagen, den er vor sich herschob, mehrere Meter weit wegschleuderte. Der Z. wurde dabei mit einer solchen Gewalt vorwarts geschleudert, dass sein ganzes Schädeldach nebst der darauf sitzen len skalpartigen Kopfhaut fast linear abgetrennt wurde. Der Körper war durch die Gewalt des explodierenden Gases anscheinend in aufrechter Stellung fortgeschleudert und mit der Mitte der Stirn gegen die Kante eines eisernen Querbalkens, der die Decke des Stolleus stutzte, geworfen. Diese Verletzung spricht für die enorm grosse Gewalt des Gasdruckes bei der Explosion. Die Detonation, die in einer Tiefe von 30 m unter der Erdoberfläche stattfand, wurde in einer Entfernung von 2 km noch deutlich gehört.

Wie erklier man sich nun das venschiedene Verhalten des brenuharen Gases in der Nähe der beiden este Betroffenen und nur beistt an länden und Gesicht Verbrannten und des durch die Explosion getöteten Z.7 Jedenfalls muss man annehmen, dass durch die Lampe des ersten Arbeiters B. das untermischer, vielleicht in einer Erdspalte angehäufte Metlina augezündet wurde und, da nicht gemügend mit atmosphärischer Lirit gemengt, ohne Explosion verbrannte, während es einige Meter weiter durch Beirensgung von etwa zehn Volumen Luft explosioble vurde.

Das Auftreten in einer Erdspalte liess daran deuken, dass vielleicht kohlenhaltige oder andere bitumines Fossillen die Quelle der Gasentwickelung gewesen wären, zumal es bekannt ist, dass Braunkohlenformationen an der Nordküste des Samlandes, z. B. bei Warnicken, vorkommen, Hieregeen spriett aber das Gutachten des mit den geologischen Verhältnissen des Palmickel Bergwerkes sehr wohl vertranten Herre Dr. Kleis, der das Vorkommen von bituminösen Fossillen in den verschiedense Erdschielten des Palmicker Berg-werkes auspirkeliche in Altrede stellt.

Hiernach bleibt nur anzunehmen, dass eine Entwickelung von Methan aus organischen Abfallstoffen vorgelegen hat, das sich möglicherweise in einer Erdspalte angehäuft hatte.

An der Debatte über den Gegenstand beteiligten sich ausser dem Redner die Herren Dr. Albrecht, Professor Klien und Professor Jentzsch.

Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, demonstrierte hierauf neue stereoskopische Doppelfernrohre von Zeiss. Das holländische oder Galileische Fernrohr (Opernglas) bat vor dem astronomischen Fernrohr den Vorteil der aufrechten Bilder, sowie der Kürze und Handlichkeit, aber den Nachteil eines sehr kleinen Gesichtsfeldes, besonders bei stärkeren Vergrösserungen; das gewöhnliche terrestrische Fernrohr hat zwar aufrachte Bilder, aber eine besonders unbequeme Lange. Die Firma Zeiss hat durch Anwendung einer bildumkehrenden Kombination rechtwinkliger Reflectionsprismen (nach Porro) die Vorteile des astronomischen Fernrohrs mit grosser Kürze des Fernrohrkörpers zu vereinigen gewusst; da nämlich das Licht zur völligen Aufrichtung des verkehrten Bildes viermal (von den Hypotenusenflächen der Prismen) reflektiert werden muss, konnte man die Prismen so anbringen, dass der Lichtstrahl die Rohrlänge dreimal zu durchlaufen hat, so dass die Länge des astronomischen Fernrohrs auf ein Drittel ihres Vollbetrages reduziert werden konnte. So hergestellte Doppelfernrohre, welche äusserlich den Opernguckern ähneln, haben den Namen Feldstecher erhalten, und werden für vier-, sochs- und achtfache Vergrösserungen angefertigt (Preise 120, 140, 160 Mk.). Der mehrmalige Hin- und Hergang des Lichtes gestattete aber ausserdem, die Objektive beinahe doppelt so weit auseinander zu ziehen, als die Okulare, deren Abstand dem Angenabstand entsprechen muss. Die grössere Verschiedenheit des Beobachtungsstandpunktes vergrößert aber natürlich beträchtlich den stergoakopischen Effekt. das heisst das körperliche Aussehen und die Tiefenerkennung für entfernte Objekte. Die Feldstecher sind daher hauptsächlich für den Gebrauch im Freien bestimmt, wo auch ihre im Vergleich mit dem Operngucker geringere Lichtstärke (die Oeffnungen sind ziemlich klein) nichts schadet. Die Okulareinstellung geschieht für jedes Auge unabhängig, weil sonst Ungleichheiten der Augen den stereoskopischen Effekt stören könnten. Ferner lässt sich der Okularabstand nach dem Augenabstand regulieren und dauernd festhalten.

Ein viermal vergrössernder Pelakteiher und ein viermal vergrössernder Operngucker wurden zur Vergleichung herungereicht, ferner ein Molell des Pelakteihers mit der offenen Prismenkombination gezeigt, auch die Bildamkehrung an Holzmotellen, ferner durch objektive Darstellung mit elektrischen Projektionsapparat und grossen Olapsrismen veranschaulier

Ein anderes Instrament von Zeiss, das Relieffernrohr, legt mehr Wert auf sehr bededutende Auseinanderziehung der Ojektive, das heisst sehr beträchtliche Vermehrung des Tiefeneffekts
für die Ferne, als auch Verkürzung des Rohres; es stellt also eine Neunsuführung des Helmholtzschen
Tolestereoskopes dar. Die Prismenkombination ist hier in etwas anderer Weise verteilt als beim
Feldstecher. 1st das Instrument für grössten Tiefeneffekt auseinandergeogen, so befinden sich die
Objektive bis 42 cm von einander entfernt an den Enden eines quer vor dem Auge zu haltenden
Deppelrohres, wälrend die kurzen Okuharstützen sich in gewöhnlicher Art vor den Augen befinden.
Die Einrichtungen für Ceulscheinstellung und für Fizierung des Okularsteandes sind wie beim

Feldstecher. Legt man beide Rohrhäften zusammen, so kann das Instrument bei gleichem Ökulaabstand ebenfalls benntzt werden unter Verzicht auf den telestereeskepischen Effekt. Die Doppelfernrohre werden mit seches, acht- bis zehnfacher Vergrösserung ausgeführt (Preiss 150, 180, 210 Mk.). Die Ausführung ist hochst elegant und die Apparate relativ leicht, da die meisten Metallteile aus Aluminium sind (wie auch bei den Feldstechern).

Auch vom Relieffernrohr wurde ein Modell mit freiliegender Prismeakombination vorgezeigt und das Instrument selbst demonstriert. Leider lassen sich die Wirkungen beider Instrumente nur im Preien ermessen und wärdieren.

Das Relieffernrohr wird vielleicht besonders für militärische Zwecke praktische Bedeutung erlangen, da der telesterecskopische Effekt das Terrain weit vollkommener als gewöhnlich aufklärt, und ferner der Beobachter seinem Körper und Kopf durch einen Baum oder dergleichen decken kann, währeud die Objektive auf beiden Seiten frei hervorragen. Natürlich befinden sich die oblektivoffenunen an der Vorderseite der Rohrenden, und nicht, wie sonst, am Beduersehnitt.

Endlich sprach derselbe Redner noch über Brieftauben und über die möglichen Hilfsmittel, vermöge deren sie ihre Heimat wieder auslinden.

Sitzung der mathemathisch-physikalischen Sektion am IO. Januar 1895.

Herr Professor Dr. Pape macht im physikalischen Kabinet Versnehe mit Tesla-Strömen und erläntert dieselben.

Herr Professor Dr. Saalschütz giebt folgende einfache Beweise der Newton'schen Identitäten.

Die bekannten Beweise der Gleichung

$$S_k + A_1 S_{k-1} + A_2 S_{k-2} + \dots + A_{k-1} S_1 + k A_k = 0, \dots$$
 (1) $k \le n$

wo S, die Summe der hien Potenzen der Wurzeln der Gleichung

$$x^{n} + A_{1}x^{n-1} + A_{2}x^{n-2} + \cdots + A_{n} = 0$$
 (2)

bedeutet, sind dermaassen künstlich, dass dadurch die Gleichung (1) selbst mit dem Schein der Fremdartigkeit umkleidet wird; und doch entstammt sie sehr einfachen Princijien. Der erste der folgenden Beweise, worin k festgehalten und n verändert wird, erfordert gar keine Rechnung, der zweite, worin n festgehalten und k verändert wird, deren ein geringes Quantum.

I.

Setzt man in die Gleichung

$$x^{k} + a_1 x^{k-1} + a_2 x^{k-2} + \cdots + a_k = 0$$
 (8)

für x successive ihre k Wurzeln ein und addiert die entstehenden Gleichungen, so erhält man, wenn S'_k die Summe der k^{en} Potenzen genannter Wurzeln ist:

$$S'_{k} + a_{1} S'_{k-1} + a_{2} S'_{k-2} + \cdots + k a_{k} = 0.$$
 (4)

Gelte nun für die Gleichung

$$x^{n-1} + \alpha_1 x^{n-2} + \alpha_2 x^{n-3} + \dots + \alpha_{n-1} = 0, n-1 \ge k \dots$$
 (5)

von deren n-1 Wurzeln (a. b. . . . f) k Wurzeln diejenigen von (3) sind, die Beziehung

(6) ,
$$\sigma_k + \alpha_1 \sigma_{k-1} + \alpha_2 \sigma_{k-2} + \cdots + \alpha_{k-1} \sigma_1 + k \alpha_k = 0$$

wobei

(7)
$$\sigma_{i} = a^{h} + b^{h} + \cdots + f^{h}$$

and besitze die Gleichung

(2)
$$x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + \cdots + A_n = 0$$

die Wurzeln a. h. . . . f. a: dann ist

(8)
$$a_k = A_k + A_k$$
 , $a + A_k - a^2 + \cdots + A_k + a^{k-1} + a^k$

(9) ,
$$a_{k-1} = a_k + a_{k-1} + a_{k-2} + a_{k-2} + a_{k-1} + a_{k-2} + a_{k-2} + a_{k-1} + a_{k-2} + a_{k$$

also a, a, a ein Ausdruck vom kun Grade bezüglich q und folglich (6) von der Form

(10)
$$(S_k + A_1 S_{k-1} + \cdots + k A_k) + q(q) = 0$$

worin y(y) eine ganze rationale Funktion höchstens k^{peq} , also allerhöchstens (siehe (5)), $n-1^{peq}$ Grade von g ist, welche den Faktor g besitzt und deren Koeffizienten aus den Koeffizienten der Gleichung (2) und aus den für alle Wurzeln dereselben aymmetrisch gebildeten Potenzsommen S_x zusammengesetzt sind. Bildet man daher statt (5) eine Gleichung, welche die Wurzeln b_1, \dots, f_g hat und verfahrt mit ihr in zelische Art, wie mit (5) essehehen ist, so entsteht statt (10) die Gleichung

$$(S_k + A_1^T S_{k-1} + \cdots + k A_k) + q(a) = 0;$$

ähnlich, wenn man eine der anderen Wurzeln der Gleichung (2) fortlässt; mit anderen Worten: die Gleichung

$$(S_k + A_1 S_{k-1} + \cdots + k A_k) + q (x) \implies 0,$$

deren Grad höchstens der n-1 ist, wird für die n Werte $x=a,b,\ldots,f,g$ erfüllt. Das ist nur dann möglich, wenn die Koeffizienten von x^0, x^1, x^2, \ldots einzeln verschwinden, es muss daher

(1)
$$S_k + A_1 S_{k-1} + \cdots + A_{k-1} S_k + k A_k = 0$$

sein. Diese Gleichung ist also unter Voraussetzung der Gültigkeit von (6), welche für n-1=k richtig ist, durch den Schluss von n auf n+1, allgemein bewiesen, wobei noch bemerkt werden mag, dass k von vorneherein ganz beliebig (gleich 1, 2, 3 etc.) gewählt werden darf.

II.

Mögen, bei beifebig aber fest angenommenen n, wieder die beiden Gleichungen (2) und (5) und somit auch (8) gelten. Setze ich dann in (3) k=n-1 und dem entsprechend a_k statt a_k , a_k statt S_k , so tritt an Stelle der Gleichung (4) folgende:

(11)
$$\sigma_{n-1} + \alpha'_1 \sigma_{n-2} + \alpha_2 \sigma_{n-3} + \cdots + \alpha_{n-2} \sigma_1 + (n-1) \alpha_{n-1} = 0$$

und darin ist, entsprechend (9),

$$(12)$$
 $a_{n-1-h} = S_{n-1-h} - g^{n-1-h}$

Das Produkt $a_k \sigma_{n-1-k}$, welches aus (8) und (12) sich ergiebt, lässt sich, vermöge der Festsetzungen:

(13)
$$\begin{cases} A'_s = 0 & \text{für } s > h \text{ und für } s < 0 \\ A'_s = A_s & \text{für } 0 \geq s \geq h \end{cases}$$

in der Form

$$a_k a_{n-1-k} = \sum_{r=1}^{n-1} r(S_{n-k-1} A'_{k-r} - A'_{n-1-r}) g^r , , , , . , . , .$$
 (14)

darstellen. Um nun (11) in die Form von (10) zu bringen, d. h. nach Potenzen von g zu ordnen, bilden wir den Koeffizienten C_r von g^r , indem wir in dem Ausdruck

r festhalten und nach h ($\alpha_0 = 1$, $\alpha_0 = n - 1$, $A_0 = 1$, $S_0 = n$) von 0 bis n - 1 summieren.

Es ist

$$\begin{split} C_r &= & \sum_{0}^{n-1} (S_{n-k-1} A'_{k-r} - A'_{n-1-r}) \\ &= & \left(\sum_{0}^{n-1} \sum_{r}^{n-1} (S_{n-k-1} A'_{k-r} - \left(\sum_{0}^{n-2} \sum_{r}^{r} \sum_{n-1-r}^{n-1} \right) A'_{n-1-r} \right) \\ &= & \left(\sum_{0}^{n-1} \sum_{r}^{n-1} (S_{n-k-1} A'_{k-r} - (r+1) A_{n-1-r} \right) A'_{n-1-r} \end{split}$$

hieraus folgt für r = n - 1 und für r < n - 1 bez.;

$$C_{n-1} = S_0 A_0 - n A_0 = 0$$

$$C_r = \sum_{n=2}^{n-2} K S_{n-k-1} A_{k-r} + (S_0 - r - 1) A_{n-1-r} \cdot \dots \cdot (15)$$

In der aus (11) folgenden Gleichung:

$$\sum_{r=0}^{n-2} C_r g^r = 0$$

müssen nun nach dem früher Ausgeführten die einzelnen Koeffizienten verschwinden, also folgt aus (15):

$$S_{n-r-1} + A_1 S_{n-r-2} + \cdots + A_{n-2-r} S_1 + (n-r-1) A_{n-1-r} = 0$$

und dies ist mit

$$r = n - 1 - k$$
, $k = 1, 2, \dots, n - 1$

die Gleichung (1), falls darin k < n genommen wird. Für k = n folgt sie direct aus (2), wie (4) aus (3). — Dieser Beweis bedarf nicht des Schlusses von n auf n+1.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 14. Januar 1895.

Im mineralogischen Institut der Universität.

Vorlage von Litteratur und Institutserwerbungen.

Herr Professor Dr. Koken spricht über neue Uebergangsformen zwischen Affe und Mensch.

Sitzung der chemischen Sektion am 17. Januar 1895.

Herr Professor Dr. Blochmann leitet die Sitzong im elemischen Universitätalaboratorium.
Herr Professor Dr. Klien hält einen Vortrag blere citratlosliche Phosphoratorie, sowohl über die zurückgegangene als auch über die des aus Thomas-chlacke gewonnenen Pricipitats. Jetzt untersucht man auch das feinigenableme Schlackenmehl, das ohne weiteres als Dünger diest, auf eitratlosliche Phosphorsaure, weil derjenige Teil im Schlackenmehl, der nicht citratloslich ist, unwirksam im Boden ist. Nach den neuesten Untersuchungen ist die citratlosliche Phosphorsaure in den Schlacken in Ferm einer Deppelerbindung von phosphorsaurem und kieseksausem Kuk enthalten.

Hierauf spricht Herr Professor Dr. Blochmann über "chromophore Grappen" und geht dann besonders zu den Azofartsoffen wie Bismarchbann, Chryschin, Beitricher Scharlach, Congrot über, unlödliche Farlstoffe, die direkt aus der Faser bergestellt werden. Reiner bespricht den Umselwang, welcher durch dieser Farlste in der Faterein berteinstilte werden muse

Sitzung der biologischen Sektion am 24. Januar 1895.

Herr Professor Dr. M. Braun hielt einen Vortrag über "die Parasiten der roten Blutkörperchen bei Wirbeltieren." An der Hand einer grösseren Zahl von Wandtafeln fand der
Entwickelungseydna der verschiedenen Hansoporidien, sowiet derselbe übsier bekannt geworden
ist, eine eingehende Besprechung (im wesentlichen im Auschluss an eine grössere Arbeit von
A. Labde! Recherches zoologiques et biologiques sur les Parasites Endoglobulaires du Sang des
Vertebrés, Arch. d. zool. expérim, III. seir. tome II., 1894, pg. 55—268. Tat. I.-X.; Haemospordien
des Meuschen nach J. Mannaberg, Malariaparasiten, Wien, 1893). An den Vortrag schloss sich eine
kurze Dissussion über den deutkaren Infestionsmedus an.

Hierarf hielt Herr Professor Dr. Zander über den Nervus olfactorius einen Vortrag, in welchem er nach dem derzeitigen Stande unserer Kenntnisse eingehend die nervesen Leitungsbahnen schilderte, welche die Sinneszellen der Riechschleimhaut mit der Grosshirarinde verbinder

Allgemeine Sitzung am 7. Februar 1895.

Die Sitzung fand unter dem Vorsitz des Direktors der Gesellschaft Herrn Professor Dr. Jentzsch im Deutschen Hause statt.

Herr Dr. Sommer, Direktor der Provinzial-Irrenheilanstalt in Allenburg sprach über drei Grönfänderschädel und legte von denselben photographische Aufnahmen in verschiedenen Ansichten von

Als churaktristische Eigentümlichkeiten der Größlanderschädel hob er dann die auffallende Schnahleit deresilben (mit einem Langenbreitenindex von nur 70-72, gegen etwa 80 bei Dentachen), die enorme Alsethleifung der Kauflächen der Zähne, und die ungewöhnliche Grösse des Schälelinnenraums hervor.

Die Abnutzung der Zahne wird durch die in ähnlicher Weise von keinem audern Volke bekannte Benutzung derzelben als Werkzung zu den verseibiedensten und austeregneisten fämilichen und gewerblichen Verrichtungen bedingt. Am demselben Grunde sind die Kaumnskeln athletenbart, entwickelt und namentlich die Schliffenmeskeln, od das diese durch liner froms komprimierent auf dem Schädel in seinen Breitendimenainenn sinwirken. So sollen im Laufe der Jahrtunderte aus den resprünglich beieren Schädeln, wie sie die dem Eskines aussererdentlich nahestehenden Mengolen besitzen, die schmalen und hoben Eskinoschädel entstanden zein, eine Hypothese, gegen die sich frülich zur manches einwenden lässt. Der grosse Rauminhalt der frönklanderschädel, der den der Östpreussen z. B. nicht unerhablich bertrifftt, weist auf ein grosses Gehirn und damit auf eine gute Begabung der Örönklander hin, wie eine solche je auch von allen arktischen Forechern rückhaltlos anerkannt wird. Trotz der ungünstigsten und schwierigsten Verhältnisse, unter denen sie zu leben und zu lernen haben, können ja alle förönklander lesen und schwierigsten Verhältnisse, unter denen sie zu leben und zu lernen haben, können ja alle Bestrebungen der höheren Kultur. Jederfalls stehen die Grönklander in der Kolonialgeschichte einzig da; fast 200 Jahre hindurch haben sie sich trotz der steten Berührung mit europäächer Civilisation als ein reines Jägervolk erhalten, und sie gewähren uns bis am den heutigen Tag eine Vorstellung, wie das Leben und Treiben unserer eigenen Urväter, während Norddeutschland vom Inlandeis vergetzechert war, sich abgespielt haben mag.

Herr Dr. Lemcke, Assistent der landwirtschaftlichen Versuchsstation, sprach sodann über weitere Untersuchungen ost- und westpreussischer Torfe und Torfmoore." Ueber das Rosenorter Torfmoor bei Braunsberg wurden ergänzende Untersuchungen angestellt und darin weitere Eichenreste (durch gütige Vermittelung des Herrn Rittergutsbesitzer Kov) entdeckt. Demnach ist also der Aufbau dieses Torfmoores folgender: Zunächst eine Schilfrohrvegetation; darauf siedelten sich Eichen an; die zweite über diese folgende Vegetation war ein Birkenwald, die dritte bestand aus Kiefern, die von einem am Rande des Moores von Birken, Erlen und Weiden umsäumten Heidemoor bedeckt wurden. Zur weiteren Untersuchung lagen vor: Torfe von Ezerkehmen und Kinderweitschen (Kreis Stallupöhnen), Johannisburg, Tannenberg (Kreis Osterode), Brakan und Rahnenberg (Kreis Marienwerder), Golmkau, Neu Paleschken und Neu Grabau (Kreis Berent), Brunau bei Riesenburg, Blonaken (Kreis Stuhm), Doben bei Frendenberg, von Fort VII bei Thorn, von Gr. Bislack und Socholka (Kreis Tuchel), Mireschin (Kreis Neustadt), Trutenau, Stantau u. s. f., deren einzelne Funde nicht namentlich aufgeführt werden können, die aber die verschiedensten Vertreter sowohl an Baumen (Rottanne, Kiefer, Weide, Birke, Erle, Pappel, Hainbuche, Linde und Eiche) als auch der Wassernnd Sumptflora (Wasserrosen, Laichkräuter, Pfeilkraut, Igelskolten, Bitterklee, Blutauge, Blumenbinsen. Wollkräuter, Sessen und Gräser) ergaben, ebenso zahlreiche Funde von Diatomeen (namentlich Lebertorf von Blonaken) aufwiesen. In Blonaken wurden in braunem, den Lebertorf überlagernden Moostorf Samen der deutschen Schneide (Cladium Mariscus) und im Neu Grabauer Torf Macrosporen vom stachelsporigen Brachsenkraut (Isoetes echinospora) aufgefunden. Von einzelnen der Moore konnten Vegetationsbilder entwickelt werden, wie sie beim Aufbau derselben wahrscheinlich geherrscht hatten. Die bisher gewonnenen Resultate der Untersuchungen sollen zusammenhängend veröffentlicht werden. Zum Schluss erwähnte der Vortragende in Bezng auf Torfverwertung, dass es durch Ingenieur Stauber (Gesellschaft zur Torfmoorverwertung zu Berlin) gelungen ist, den gewöhnlichen nassen Stechtorf ebenso zu harten glatten Briketts zu verarbeiten, wie es seit einigen Jahren mit der Braunkohle geschieht. Die Torffasern werden dabei aus der Torfmasse herausgepresst und anderweitig verarbeitet,

Darauf hielt Herr Dr. Rahts, Assistent der Sternwarte, einen Vortrag üher grosse Fernrohre.

Zuerst sprach der Vortragende über das Fernrohr, welches nach langem Warten unsere Sternwarte erhalten soll; dasselbe wird eine Objektielines von 10 Zoll Durchmesser besitzen und in einem Lescondern Turme seine Aufstellung finden; unsere Sternwarte wird durch diese Errungenschaft einer zrosenz Sahl deutscher Schwesterinstitute elenbaftig sein.

Um die Wirkung eines grossen Fernrohrs zu versinnbildlichen, gab der Vortragende dann eine Schilderung des Riesenrefraktors der Licksternwarte, der aus der Hinterlassenschaft eines reichen Amerikaners Lick angeschafft und in Kalifornien auf dem 4200 Fuss lohen Mount Hamilton anfgestellt ist. Dieses Fernrohr besitte eine Objektivinses von 98 Zoll Durchmesser und eine Totallänge von 56 Fuss. Soll es zu photographischen Zwecken gebraucht werden, so wird vor die aus zwei Glassorten bestehende grosse Linss noch eine Linse vorgeeetzt, und mit einem Schlage ist eine gigantische, photographische Camera daraus geworden, die eine Sammellines von 38 Zoll und eine Trefe von 49 Fuss hat. Soll das Fernroir endlich un spektroschopischen Messungen retwandt werden, so wird das Okular mitsamt dem Mikrometerapparate abgeschraubt und durch ein System von stark zerstreuenden Prisames ersetzt, welche lime sine Länge von 62 Fuss geben.

Die Leistungen dieses Refraktors sind recht bedeutende. Redner erwähnte als Beispiele die Marbeboekstagen, weehe die vorzüglichen Entdekungen des Maliander Astronomes Schiaparelli bestätigen und zum grossen Teile ergänzen, ferner die Entdekung des fünften Jupitermondes, dessan werden miss, da nur wenige Instrumente zu seiner Sichtbarmachung ausreichen, und den besitzen wir von dem Entdecken Jahrand so genaue Messungen dieses kleinen Weltenkörpers, dass wir mit Sichtbarmachung ausreichen, und den besitzen wir von dem Entdecker Jahrand so genaue Messungen dieses kleinen Weltenkörpers, dass wir mit Sichterliet seisen Umlanfæreit sowie seine Entferung vom Haupthaneten augeben können, dann den reichen Katalog von Doppelsternaystemen von Burnham, die zum Teil neu, zum Teil wegen ihrer geringen Ausdehnung äusserst sehwierig zu messen sind, und endlich die Mondphotographieen, die seit längerer Zeit dort in vorzüglicher Qualität ausgeführt werden, und von denen auch die hiosige Sternwarte einige zur Aumemeung erhalten hat.

Ein anderes grosses Teleskop, das allerdings sielt an Aasdehung mit dem kalifornischen hiet vergleichen last, aber dennech durch seine Leistangen auf einen spesiellen, vollkommen neuen Gebiete überrascht hat, ist der Potsdamer Refraktor, der unr zur Photographie von Sternepektren verwandt wird. Dieses Fernrohr hat eine Objektivlinse von elf Zoll Durchmesser und besitzt statt des Ökulars ein knießirmig gestalletes, statt zerstremendes Spektroskop, welches das punktförmige Bild des Sterns in eine lange farbige Linie ausslehnt. Ein Teil dieses Spektrums fällt auf ensserset empfichliche, photographische Platte und estwirft dort ein Bild. Nach einer ein- bis andert-halbstundigen Exposition zeigen diese Spektra, unter dem Mikroskop betrachtet, eine Schärfe und Falle von Fraunhörerschen Linien, wie man sie vorher nicht gekannt hat, und diese wiederum ge statten nicht allein deutlich die Stoffe anzugeben, aus denen diese unendlich entfernten Himmelsterber und der sich und eine Sterne sich von uns fortbewegen oder sich nue nähern, eine Erkenntnis, die keine andere astronomische Beobachtung zu geben vermage.

Schlieselich ging der Vortragende zu theoretischen Betrachtungen über, aus denen sich ergab, dass ein jedes Ferurber sowohl eins Minimal- als eine Maximalvergisserung besitzt, die ohne Schaden nicht überschritten werden darf. Beide Vergrösserungen hangen von dem Durchmesser des Objektivs ab und zwar entspricht einem onglischen Zoll dieses Durchmesser ungefahr eine fünffache Vergrösserung als Minimum und eine 60- bis 70%ache als Maximum. Bei dem neuen für die hiesige Sternwarte bestimmten Fernrohr wird man dengemiss nicht mehr als eine 700%ache Vergrösserung arwarten der im Schriften der Schriften der Schriften der Schriften der Schriften der Werten der Schriften der Werten der Vergrösserung gegangen werden kann. Auch die Grösse der Fernrohre scheint eine Grenze zu haben; durch die übliche Herstellung des Objektivs ans zwei Glassorten werden nämlich die farbigen Bilder nicht vollständig aufgehoben, es bleibt auch bei der besten Kombination ein geringer farbiger Rand, das sogenannte sekundlare Spektrum, und dieser Febler ninnt schnell zu mit der Vergrösserung der Objektivilinee. Es ist wahrscheinlich, dass noch grössere Linsen als die erwähnte kalifornische eben wegen dieses nicht zu vermeidenden Feblers der Achromatie ein besseres Resultat zieht mehr ergeben.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontelogischen Sektion am II. Februar 1895.

Im mineralogischen Universitäts-Institut. — Die Herren Professor Koken und Professor Jentzech legen neue Litteratur vor, Herr Dr. Schell wiren eine Sammlung von Fusulinen-Kalken und Dünnschliffen von solchen. — Herr Doctorandus Korn spricht über Gesteins-Analyse durch sperifisches Gewicht.

Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am 14. Februar 1895.

Im mathematisch-physikalischen Universitäts-Institut. Vorsitzender Herr Professor Dr. Saalschütz.

Herr Professor Dr. Fuhrmann spricht über den Brocard'schen Winkel und die Geometrie des Dreiecka. Herr Professor Dr. Franz spricht über die Entdekungen des letzten Jahres auf dem Gebiete der Firsternastronomie, insbesondere über veränderliche und neue Sterne, Z. Herculis, G. Cephei, J. Lyrae, die Wolf-Rayst'schen Sterne, über die Detadamer photometrische Durchmusterung des Himmels und über das von Auwers herausgegebens Sternverzeichnis nach den Beobachtunger von Tobias Maver.

Sitzung der chemischen Sektion am 21. Februar 1895.

Herr Professor Dr. Jaffe, Geheimer Medizinalrat, leitet die Sitzung im chemischen Universitätsinstitut.

Herr Professor Dr. Koken teilt einige neue Ansichten über Isomorphismus mit. Morphotropie findet statt zwischen ähnlich zusammengesetzten komplirierten Körpern, deren Kern in chemischer Beziehung ähnlich ist. Untersuchungen über Zusammenkrystallisieren von isomorphen Körpern ergeben, dass die Menge des einen, die mit dem anderen zusammen krystallisiert, häufig nar sehr gering ist; so krystallisiert Kaliumpermanganat mit Rubidiumpermanganat bis 8 ij während Rubidiumpermanganat sogar nur 1 ij Kaliumpermanganat aufnimmt. Bedner bespricht ferner neuere Arbeiten über zusammenkrystallisiertes Bleinitrat und Barümmitrat, denen man durch Einlegen in die gesättigte Zeuung der einen Componente die anbere Componente entzieht.

Herr Privatdocent Dr. Rudolf Cohn spricht sodann über die chemische Constitution und die Wirkung von Giften, indem er alle bekannt gewordenen Beziehungen im Zusammenhange vorträgt, woran sich eine lebhafte Debatte ansechliesst.

Sitzung der biologischen Sektion am 28. Februar 1895.

Herr Professor Dr. Stieda, Geheimer Medizinalrat, sprach über einen Vergleich der vorderen und binteren Gliedmassen. Da am Elbogongelenk die Beugeseite nach vorn sieht, am Kniegelenk dagegen nach hinten, so hat man häufig versucht die Homologie dadurch herzussellen, dass man Torsionen des Humerus resp. Femur annahm. Der Vortragende wendet sich jedoch gegen diese Aoffassung und weist ausführlich nach, dass man die vorderen und hinteren Gliedmassen sehr wohl anch ohne die Annahme derartiger Achsendrehungen homologisieren kann.

Allgemeine Sitzung vom 7. März 1895.

Die Sitzung fand im mathematisch-physikalischen Institute der Universität unter dem Vorsitze des Directors der Gesellschaft statt,

Her Privatdocent Dr. Wiechert machte elektrostatische Experimente mit Hilfe eines von ihm konstruierten Elektroskopes.

Herr Kemke, Assistant des Provinzialmuseums, gab eine Demonstration der von ihm und Herrn Professor Lohmeyer bei den Ausgrabungen zu Scharnik, in der Nähe von Seeburg, im vorigen Jahre gefundenen Urnen.

Herr Professor Dr. Samuel behandelte in einem Vortrage das Thema: Von der Schutz-Pockenimpfung bis zur Serumtherapie.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am II. März 1895.

Im mineralogischen Institut der Universität, Vorsitzender Herr Professor Koken. Vorlegung nener Littentur und Vorseigung neuer Elingshage des Instituts. Herr Professor Dr. Koken spricht über prähistorische Artefacte und Menschenreste in Belgien.

Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am 14. März 1895.

Im mathematisch-physikalischen Universitäts-Institut. Vorsitzender Herr Professor Fuhrmann.

Herr Privatdocent Dr. Wiechert macht weitere elektrostatische Experimente mit dem von ihm konstruierten Elektroskop.

Herr Professor Dr. Franz spricht über astronomische Entdeckungen des letzten Jahres in unserem Planetensystem. Insbesondere bespricht er die Entdeckung von 24 neuen Asteroiden, die meist auf photographischem Wege gelungen ist, dann die Beobachtung von fünf Kometen, von denen der erste, von Denning entdeckte, eine elliptische Bahn mit 7 Jahren Umlaufzeit zeigte, der zweite eine parabolische Bahn hatte, der dritte identisch mit dem zweiten Tempel'schen Komet von 1878, der vierte der lange gesuchte und non wiedergefundene de Vico'sche Komet von 1844 und der letzte der oft beobachtete Encke'sche Komet ist. Ferner besprach er die jetzt angestrebte Beolachtung der Opposition der grossen Planeten durch Heliometerbeolachtungen und die Fortschritte der topographischen Erkennung einzelner Mondformationen durch die vorzüglichen Mondphotogramme der Licksternwarte. Endlich zeigte derselbe die Erfolge seiner Methode der Ortsbestimmung des Mondes durch Beobachtung eines hellen, kleinen Kraters statt des Mondrandes, Seine Königsberger Meridianbeobachtungen des Kraters haben ein drei mal so grosses Gewicht wie die Greenwicher Meridianbeobach ungen des Randes und ein 11 mal so grosses wie die Greenwicher Altazimuthbeobachtungen des Randes. Dazu ist die neue Beobachtungsmethode, die allerdings erst möglich wurde, nachdem Redner den Ort des Kraters auf dem Monde zu berechnen gelehrt hatte, einfacher als die der Rändereinstellungen.

Herr Dr. Milthaler besprach die Entdeckung des in der Luft und im Cleveit enthaltenen, dem Stickstoff äbnlichen, neuen chemischen Elementes oder Gases Argon.

Allgemeine Sitzung am 4. April 1895. Im physiologischen Universitäts-Institut.

Der Präsident Herr Gebeimrat Professor Hermann teilt ein Schreiben des wissenschaftlichen Clate in Wien mit, welcher unter Leitung der Firma Thomas Cook & Son in London eine Gesellschaftsreise nach dem Nordkap unternehmen will und die Mitglieder der Physikalischöktonomischen Gesellschaft zur Teilahme aufforlert. Die Reise von Cuxhaven bis zum Nordkap und
zurück nach Christiania dauert von 14. Juni bis zum 12. Juli 1885 und koette für jeden Teilnehmer
1900 Mk. Sie trägt einen streng privaten Charakter und der wissenschaftliche Club behält sich vor,
der jeden Mitglied, das sich zur Teilnahme meldet, zu ballotieren. Die Rückreise von Christiania
ist dem Ermessen jeden einzelnen Teilnehmers überlassen, doch ist auch eine Anschlussgesellschaftsreise
von dort in Aussicht genouwen.

Herr Professor Dr. M. Braun sprach dann über kopflose Bandwürmer, speciell über Taenia malleus G. aus Wasserügeln, Idiogenes otidis Kr. aus der Trapps, Otis tarda), Bothriocephalus plicatus Rud, aus dem Schwerflich (Xiphius gladius), Bothr, rugosus Rud, aus Dorschen und Thysanocephalum crispum Lint, aus einem amerikanischen Fische (Galoocerdo tigrinus). Bei den genannten Arten gebt der Kopf nach der Ansiedelung des ent-

sprechenden Finnenstadiums im Darm des Wirtes entweder ganz verloren, oder er bildet sich derartig um, dass man ihm keine Funktion wieher zuschreiben kann. So ist nan berechtigt von kopfolesen Bandwurmarten teils im morphologischen, teile im physiologischen Sinne su aprechen. Die Rolle des Kopfes übernimmt dann der anf den Kopf folgende Halsabechnitt der die vordersten Proglottiden, die für diese ihnen nenne Anfgalsen in entsprechender, vom Vortragenden in Abbildungen und Präparten erlätustere Weise ungeformt werden.

In sinem gewissen, jedoch nur entfernten Zusammenhange mit dieser Erscheinung steht eine andere, die vielleicht bei allen Cestoden in hohem Alter eintritt und den normalen Tod derselben varanlasst; doch liegen hierüber noch zu wenig Beobachtungen vor, um ein eicheres Urteil zu ermöglichen.

Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat, zeigte darauf neue nach seiner Methode gewonnene phicophotographierte Kurven der Vokalklange, darunter auch solche der kurzen Vokale (wie in Mann, Heft, Bild u. s. w.). Die Kurven der letzteren sind von denjenigen der entsprechenden langen zum Teil wesentlich verschieden; ihre Analyse ist in Arbeit.

Nach den Untersuchungen des Vortragenden ist das Wesentliche des Vorganges im Vokal die anaperiodische Wiederholung eines selbständigen Mundtons im Tempo der Stimmnote, wobei ersterer zu letzterem unbarmonisch sein kann und in diesem Falle jedesmal mit veränderter Phase auftritt. Zur Empfindung einer Dissonanz kann dieser Vorgang, wie dargethan wird, niemals Anlass geben. Der Vokalklang ist nach diesen Untersuchungen von den Instrumentalklängen specifisch verschieden, woraus sich eine grosse Anzahl alter und neuer (z. B. am Telephon und Mikrophon vom Vortragenden gewonnener) Erfahrungen erklärt. Der Helmholtz'sche Versuch, nach welchem ein bei anfgehobenem Dämpfer gegen die Saiten eines Klaviers gesungener Vokal als Vokal nachhallt, ist durchaus nicht, wie ein neuerer Autor irrtumlich meint, im Widerspruch mit der Theorie. Nur durch Nachahmung des beschriebenen akuetischen Vorganges gelingt es, künstliche Vokale hervorzubringen, während dies nie gelingt durch blosse resonatorische Verstärkung von Teiltönen eines Zungenpfeifenklanges. Die ältere Theorie, nach welcher beim Vokal der Mundton nur gewisse Teiltone des Stimmklanges verstärken soll, wird neuerdings wieder verteidigt. Sie wird aber ausser durch das soeben Bemerkte schon dadnrch widerlegt, dass die Mundtöne zum Teil so enorm hoch liegen, dass die ihnen entsprechenden Teiltone bei Bassnoten garnicht mehr vorhanden sein, aleo auch nicht verstärkt werden können. So ist der Mundton des Vokals "i" das f4; dies wäre, wenn "i" auf die Note G gesungen wird, der 28. bis 29. Partialton, Gegen die vorgetragene Vokaltheorie ist eingewendet worden, dass ein schwingender Luftstrom, wie' derjenige der Stimme, einen Hohlraum (den Mund) nicht zum Tonen bringen kann. Der Vortragende zeigt, dass diese Angabe auf Anwendung unzureichender Mittel beruht, und führt Versuche vor, welche das Gegenteil beweisen.

Zam Schlus wurde das Versuchsverfahren des Vortragenden der Versammlung vorgeführt. Die Eingrahungen des Edisonschem Plonographen werden dabei durch Überchanfen mit einem Hebelchen, das ein Spiegelchen trägt, in Schwingungen eines von letzerem reflektiorten Strahles elskrischen Lichtes übertragen, welcher auf einen rotierenden mit Bromeilerrageite Nekleidsten Cylinder wirkt. Zur Verhütung jeder Eigenschwingung des Hebelchens dreht sich der Phonographenevilinder bei der Berorduktion stems 500 mal langsamer als beim Besingen.

Herr Professor Dr. Jentzach sprach abslann über neue Funde zur preussischen Diluvisifannan. Nachdem Schumann und Lehman die ersten Spuren diluvialer Meressiere in Ostpressen beziehungsweise Posen gefunden hatten, beschrieb inabsendere Berendt Meeresmuscheln aus Grand mid Geschiebemergel von mehreren Fundorten Ost- und Westpressensen und wies deren Zugebörigkeit zur Nordesefanna nach. Freilich blieb die Wahrzscheinlichkeit, dass die gefundenem Muscheln nar Geschiebe im Diluvium seien. Dem Redner glückte se schon 1876, die behondrüsche Muschel Leda (Yoldia) arctien als den Zeugen eines einstigen Einmeeres bei Elbing aufzünden und mir Verkommen auf ursprünglicher Lagenstatte nachzuweisen. Nach und auch konnte der Vortragende eine Reibe recht verschiedenartiger Horizonte im Diluvium bekannt machen, nämlich im Präglacia I. Laud- und Szeswasserschieden mit Renter und an deren Sutgetieren und mit Dreissensia

polymorpha und Valvata piscinalis, 2. Einnesruchichten mit Yoldia arctica, Fischnesten vom größländischen Seshund, mit wehren Niederschläge siense gemässigt kalten Meeres und mit der bleineren Form der Cyprina Islandica vermischt sind (welche nach O. Torell zeitlich zu trennen sind, aber vorlänfig noch nicht factiech getreunt beobachtet wurden; dann im Altzjacial Oleschen sabagerungen (Geschiebenergel und Grand) mit vermischten Geschieben der genannten Tiere; dann im Interglacial 3. Sössewasserschichten (Torf, Diatomenmergel und Pisidiumande), teilweise bedeckt on 4. Meereschichten mit Nordezefsuna am urs prünglich er Lagerstätte, insbesondare beseichnst durch Cardium edule, die grosse Form der Cyprina Islandica, Mactra subtrancata, Tellina baltica, Mytlus edulis um Nassa reticulata; endlich im Jungalexial wiederum Geschiebenergel, Grande u. s. w. der letzten Vereisung mit bunt untermischten Tierresten aller vier zenannte Horizonte.

In Schleswig-Rolstein und Danemark sind gleichfalls Meoreaschichten teils von gambseigtem, citali von arktischem Charakter in mehreren Broizonten des Diulvuime bekannt geworden. Ee besteht aber zwischen den westlichen und östlichen neueren Funden eins auffallende nur durch ganz vereinzelte marine Funde aus Rügen und Mecklanhurg notdärftig ausgefüllte Lücke, wie auch das ganze nördliche Ostpreussen bis einschließeilch Königberg-Insterburg bisher nur Land- und Stesewasserreste geläsfert hat. Die Einordenung der Einzelaufschlüsse in die Schichtenreihe und deren geographische Verknüpfung bietet daher noch mancherlei Schwierigkeiten, zumal bei dar geringen Anzahl der vorkommenden Species von Schal- und Wirbeltieren. Eine willkommene Handhabe zur Bestimmung der Schichtenfaches bieten die Diatomeen, deren weist Verbreitung in der verschiedenen Facies Recher im Jahre 1850 für das norddeutsche Diluvium nachvies. Professor Cleve in Upsala bestimmte das ihm übersandte Material, welches inabesondere die bereits aus den Schalersten gewonnene Usberzeugung bestätigte, dass die ostpreussischen Meeresschichten des Interglacial mit dan holsteinischen — trots der ohen erwähnten Verbreitungelecken — zusammengehangen haben müssen, und dass auch die bis dahin ohne Gleichen dastehenden Elbinger Yoldiathone mit dem Nordsseebecken verbunden waren.

Nunmehr hat Staatsgeolog Madsen in Kopenhagen auch die Foraminiferen des Schichtenproben von Neudeck bei Freistadt, Reimansfelde und Lenzen bei Elbing nachgewissen, dass sowohl im Interglacial als im Frühglacial in beiden Gebisten gleiche Foraminiferenarten vorkommen. Es ist damit ein neues wichtiges Mittel zur Charakteristik der Dihvialschichten gewonnen, welches auch bei den in Ost- und Westpreussen bekannt gewordenen Meeresschichten überall benutzt werden sollte.

Die bis jetzt aufgefundenen Foraminiferan des Westpreussischen Diluviums gebören im Intergiacial zu den Arteu: Rotalia beccarii L. nud var, lucida Madsen, Nonionina depressula Walk et Jac., Polystomella striatopunctata Fichtel et Moll; deegl. im Frühglasial zu den Arten Miloilina seminulum L., Miloilina subrotunda Mig., Xaplophraguium pseudospirale Will, Rotalia beccarii var. Lucida Madsen, Nonionina depressula var. orbicularis Brady und Trunentulina lobatula Walk et Jac.

Auch ein paar (vermuthlich marine) Ostracodenschalen wurden neu im Frühglacial gefunden, nachdem Redner schon früher Süsswasserostracoden aus dem Interglacial von Memel bekannt gemacht hatte.

Wenn im obigen von "Interglacial" schlechtweg gesprochen ist, so sei bemerkt, dass der Vortragende auch für Norddeutschland eine Mehrheist der Interglacialzeiten zwar für möglich, aber noch nicht für bewiesen hält, während er für die Existenz mindastens einer Interglacialzeit bei uns völlig genügende Beweise seit Jahren gegeben hat.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 8. April 1895.

Im mineralogischen Institut Vorsitzender Professor Dr. Koken.

Besprechung neuer Litteratur durch den Vorsitzenden und Prof. Jantzach. Demonstrationen, Der Akademiker Herr F. Schmidt Excellenz aus St. Petersburg beehrte als Gast die Sitzung mit seiner Anwesenheit.

Allgemeine Sitzung am 2. Mai 1895.

Herr Professor Dr. Koken sprach über das Thema: Ichthyosaurus, ein Beispiel natürlicher Anpasung, und erläuterte seine Ausführungen durch Abbildungen und präparirte Skelette des Ichthyosaurus

Herr Professor Dr. Franz sprach dann über den Begriff der Libration, der bisher nor auf die Rotation des Mondes und auf die Bewegung der Trabanten des Jupiter, noeuerligs anch des Satnra angewandt wurde. Diese Phinomene scheinen auf den ersten Blick ganz verschieden von einander zu sein, da die Libration des Mondes en der Gleichheit der Unlandszeit und Umderbungsweit dieses Weltkörpers bernht, die Libration der Trabanten dagegen auf einer ganzzahligen Gleichung zwischen hiren Umlanfzseiten und auch zwischen ihren Längen.

Der Vortragende zeigte und, dass man beide Erscheinungen unter einen allgemeinen Begriff ussammenfassen kanu, und erweiterte dennelben auf alle die in der Natur so hänfig vorkommenden Vorgänge, bei denen auf ein in sich abgeschlosenes System mit periodischer Bewegung von aussen Kräfte einwirken, deren Rhythmas mit den Perioden des Systems genau oder nahezu commensurabel ist. Als Besighe wurden genannt Plantetenbewegung mit Störungen, Peudelschwingungen syngablischer Normaluhren, schwingende Magnetnadel unter dem Einfluss elektrischer Ströme, die Gezeiten, Zunzenpfelfen und eine Anzalla akusischer Vorgänge.

Hierdurch können Schwankungen um einen Normalzustand eintreten, die zweierlei, wesentlich verschießener Art sind, und die der Relner einerseits als Freie oder willkürliche Libration, anderesseits als gezwungen oder notwendige Libration besienen Untersuchungen der Mondrettsin bezeichnet hat. Es gelten hier folgende Regelei:

1. Die Phasen und Amplituden der freien Librationen hängen von einem ursprünglichen Bewegungszunstand ab und sind willkürliche Integrationekonstauten. 2 Die Schwingungsdauer und Phase der gezwungenen Librationen hängen dagegen von dem Rhythmus und der Phase der ausseren storenden Krätte ab. 3. Die Schwingungsdauer der freien und die Amplituden der gezwungenen Librationen hängen von der Natur der bewegten Köprer ab. 2. R. von seinem Trägheitsmoment, seiner Elasticität, bei den Gezeiten von der Gestalt und Tiefe des Moeres, letztere anseerdem von der Inteusität der störenden Kräft.

Herr Professor Dr. Hermann demonstrierte hierauf den Marcy'schen Apparat zur Anfertigung von Serienphotographieen, welchen er von Marey in Paris leihweise erhalten hat. Soll ein Gehender photographiert werden, so bewegt er sich, weiss bekleidet, vor einem schwarzen Hintergrand. Ist eine Kamera auf die Mitte der Bahn eingestellt, so wird das Bild des Gehenden auf der Platte sich von links nach rechts bewegen, wenn jener von rechts nach links geht. Damit aber distincte Bilder entstellen, muss der Verschlass der Kamera in rascher Folge mehrmals momentan geöffnet werden. Hierzu dient eine Blechscheibe mit radialen Schlitzen, welche zwischen Cassette und Objectiv rasch vorbeirotiert, durch ein starkes Uhrwerk bewegt, das sich auf schnelleren oder langsameren Gang stellen lässt. Da aber das Photographieren erst beginnen darf, wenn die Blechscheibe eine gleichmässige Geschwindigkeit erreicht hat, so ist noch ein das ganze Gesichtsfeld verdeckender Klappenverschinss vorhanden, der sich für sehr kurze Zeit öffnet, wenn auf eine Birne gedrückt wird. Dies geschieht während gleichmässiger Rotation, sobald der Gehende in den Bereich der Anfnahmeplatte kommt; ist er vorübergegangen, so ist auch die kurze Oeffnungszeit des Klappenverschlusses verstrichen, in welche etwa 20 bis 40 Schlitzexpositionen fallen können. Die hentigen Trockenplatten gestatten Expositionen von nicht mehr als 1/2000 Secnnde, wenn die Belenchtung ausreichend ist. Bei den auf ganz anderem Wege gewonnenen Aufnahmen für Edisons Kinetoskop, welches Bewegungen in 1200 bis 1400 Anfnahmen auf einem 50 Fuss langen Filmstreifen zeigt, erfolgten 46 Expositionen pro Sekunde von je 1/100 Sekunde Daner.

Der Vortrageude setzte die sinnreichen Proceduren auseinander, durch welche Marey zu verhindern wusste, dass die dicht gedrängten und sich theilweise deckenden Bilder auf der feststehenden Platte zu Verwirrung Anlass gaben. Derselbe zeigte die von Appunn jon, in Hanau construierten Stimmgabeln zur Entitelung der unteren Grenze für die Wahrnehung von Tönen. Sie bestehen aus Stahldrähten, welche gabelförmig gebogen und an beiden Enden mit Messingplatten beschwort sind. Durch Zusemmendrücken und Loslassen der Enden werden die Gabeln in Schwingung versetzt. Die Schwingungsahlen geben von 12 bis zu 56 ganzen Schwingungsen pro Sekunda. Appunn selbet behauptet noch bei 12 Schwingungen eine Tonempfindung zu haben. Bei den meisten Personen liegt die Tongrangs bedeutsch abhör.

Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am 9. Mai 1895.

Im mathematisch-physikalischen Institut. Vorsitzender Herr Professor Dr. Franz. Herr Professor Dr. Saalschütz sprach über die Funktion z.z.,

Herr Professor Dr. Volkmann gab physikalische Referate (über Wirkung tiefer Källegrade und über Käpillarität) und zeigte dann in der Nähe starker Elektromagnete durch Eisenfeilspähne auf Glasplatten gebildete Kratfilnien.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 13. Mai 1895.

Im mineralogischen Institut. Herr Professor Dr. Jentzsch besprach ein Beispiel einer Gesteinsmotamorphose. — Hierauf folgten verschiedene Mitteilungen.

Sitzung der chemischen Sektion am 16. Mai 1895.

Im chemischen Institut sprach Herr Professor Dr. Lossen über das Argon.
Herr Professor Dr. Lassar-Cohn trug seins Arbeiten über die organischen Säurem der
Galle des Rindes und des Menschen vor. Die quantitative Bestimmung der Rindergalle ergab für
Ostpreussen — die Zusammensetzung der Gallen variiert je nach den Gegenden — in Procenten:
Cholabsiure 4,750, Cholcinsaure 0,068, Stearinsaure, Palmitinsaure und Gelsaure zusammen 0,146,
Myristinsaure 0,004, harzige Säuren 0,129, Verlust 0,950; Summa 5,115 pCt. Säuren. In der menschiehen Galle findet sich neben diesen die Fellinsaure Cg. Hg.-Qr. Näheres findet man in den Berichten
der deutschen chemischen Gesellschaft Jahrgang 25, pag. 803—811 und pag. 1829—1835, Jahrgang 26
pag. 146—151 und Jahrgang 27 pag. 1340—11446.

Allgemeine Sitzung am 6. Juni 1895.

Der Präsident Herr Gebeimrat Dr. Hermann gedenkt bei der Eröffnung der Sitzung mit warmen Worten des am 23. Mai dahingsechiedenen Ehrenpräsidenten der Gesellschaft, des Wirklichen Geheimen Rats Professor Dr. Franz Neumann, Excellenz, Veteranen der Befreiungskriege und Begründer der mathematischen Physik in Deutschland, welcher der Gesellschaft sit 69 Jahren als Mitglied angebörte. Die Gesellschaft hat zu seiner Bestattung einen Lorberkranz gesandt, einen Nachruf in den Zeitungen erlassen und durch Cirkular eine Auzeige von seinem Hinscheiden an die befreundeten Gesellschaften versandt, auf die zur Kondolenz viele Antwortschreiben eingelaufen sind. Eine eingehendere Würdigung der Verdienste des Verstorbenen muss, wie der Präsident bemerkt,

einer besonderen Feier, welche voraussichtlich, sei es von der Universität, sei es von der Physikalischokonomischen Gesellschaft veranlasst werden wird, vorbehalten bleiben.*}

Herr Dr. Panl Cohn halt einen Vortrag über das Thema: Der Ereatz der Kohlen durch andere Energiequellen. Es ist eine allbekannte Thatsache, dase die Entwickelung der Industrie in den letzten Jahrzehnten eine enorme Znnahme des Verbrauchs an Kohlen zur Folge gehabt hat. Seit 1860 ist die jährliche Kohlenprodnktion der gangen Erde auf das vierfache, die Deutschlands sogar auf mehr als das siebenfache gestiegen. Wenn auch zeitweise infolge wirtschaftlicher Depressionen eine Stockung in dieser Znnahme oder gar eine geringe Abnahme stattgefunden hat, so ist doch schon entsprechend der Zunahme der Bevölkerung auch weiterhin auf einen zunehmenden Bedarf an Kohlen zu rechnen. Demgegentiber ist schon öfters die Mahnung ausgesprochen worden, dass die Kohlenvorräte der Erde keineswegs nnerschönflich seien und dass man sich demgemäss beizeiten auf das Vereiegen dieser Kraftquelle einznrichten habe. Aus Schätzungen über den gewinnbaren Kohlenvorrat der hauptsächlichsten Kohlengebiete der Erde kann man berechnen, wie lange derselbe bei gleichbleibendem Bedarf noch ausreichen wird. Danach reichen die Vorrate Englande und ebenso die des westfälischen Kohlengebietes nur noch für 800 Jahre, während die Vereinigten Staaten ihre bisher bekannten Kohlenfelder noch 4000 Jahre ausbeuten könnten. Freilich wird bei letzterem Lande die Annahme gleichbleibenden Bedarfs am allerwenigsten zutreffen und daher die Zahl von 4000 Jahren in Wirklichkeit eine ganz bedeutende Reduktion erfahren müssen. Die Erschliessung neuer Koltlengebiete erheblichen Umfangs ist in gröseerer Zahl kaum zu erwarten. Es mögen wohl noch grosse Vorräte unentdeckt in der Erde verborgen liegen, aber deren Ausbeutung wird durch die mit der Tiefe zunehmende Temperatur anscheinend für immer unmöglich gemacht werden. Bei der so gekennzeichneten Sachlage wird es nicht verfrüht erscheinen, die Aufgabe des Ersatzes der Koblen durch andere Energiennellen ernstlich ins Auge zu fassen. Zudem ermöglichen es gerade die wissenschaftlichen und technischen Fortschritte und Errungenschaften des letzten Jahrzehnta, auf einige der hier sich bietenden Fragen schon jetzt eine befriedigende Antwort zu erteilen, während für andere Aufgaben wenigstens präzisere Formnlierungen als bisher gegeben werden können, durch welche die Richtung festgelegt wird, in welcher wir ihre Lösung zu auchen haben.

Gewissermassen als Vorbereitung auf das eigentliche Thena soll uns zunächst die Beprechung der Versuche beschäftigen, die in der Kohle steckende Energie mit geringeren Verlusten als bisher zu verwerten und dadurch den Zeitjunkt der Kohlenerschöpfung weiter binaussuschieben. Das Gelingen dieser Versuche wörde für die Lösung der gestellten Hanptaufgabe zwar eine längere Frist gewähren, kann dieselhe aber dech durchaus nicht Überfüßesig machen.

^{*)} Die Universität hat die Gedächtnisfeier am 28. Juni in der Aula gehalten. Die Rede hatte Herr Professor Dr. Volkmann übernommen. Dieselbe ist enthalten in einer in Teubners Verlag erschienenen Gedenkschrift mit dem Titel: "Franz Neumann, * 11. September 1798, † 23. Mai 1895. Ein Beitrag zur Geschichte deutscher Wissenschaft. Dem Andenken an den Altmeister der mathematischen Physik gewidmete Blätter; unter Benutzung einer Reihe von authentischen Quellen. Gesammelt und heransgegeben von P. Volkmann, ordentlicher Professor an der Universität Königsberg in Pr. Mit einem Bildnie Franz Neumanna." Diese Schrift enthält folgende Abschnitte: I. Rede am Sarge F. Nenmann's im Sterbehanse am 27. Mai 1895. 2. Persönliche Erinnerungen ans dem Leben F. Neumann'e. 3. Rede bei der von der Universität in der Aula am 23. Juni 1895 veranstalteten Gedächtnisseier. 4. Historische und wissenschaftliche Bemerkungen zur Aularede. 5. Titelverzeichnis sämtlicher Veröffentlichungen von F. E. Neumann. 6. Geschichte und Titelverzeichnis der bisher von seinen Schülern herausgegebenen "Vorlesungen über mathematische Physik, gehalten an der Universität Königsberg von Franz Nenmann". 7. Verzeichnis der auf Neumann zurückzuführenden Königsberger Doctor-Dissertationen nach den Acten der philosophischen Facultät. 8. Zur Geschichte des mathematisch-physikalischen Seminars der Albertus-Universität in Königsberg i. Pr. 1884-1875, 9, Verzeichnis sämtlicher von F. Neumann an der Universität Königsberg gehaltenen Vorlesungen mit Angabe der Znhörerzahl. 10. Liste der Schüler von F. E. Nenmann.

Es ist im vorigen schon angedeutet, dass die Bedeutung der Kohle vorzugsweise in ihrer Eigenschaft liegt, Träger von Energie zu sein. Vermöge dieser Eigenschaft können wir sie zu Heizzwecken verwenden und aus ihr mechanische Arbeit gewinnen, während bei der Gewinnung der Metalle aus ihren Erzen und bei der Erzeugung von Leuchtgas daneben auch ihre sonstigen stofflichen Eigenschaften von Bedentung sind. Diese letzteren eventuell vollkommener auszunutzen, wäre eine Aufgabe der chemischen Praxis, die sich der theoretischen Erwägung im wesentlichen entzieht, deren erfolgreiche Lösung übrigens doch nur von untergeordneter Bedeutung sein würde, Energie reprasentiert die Kohle durch ihre Verwandtschaftskraft zum Sauerstoff. Nutzbar wird nus diese Energie durch Umwandlung in Warme und in Bewegung. Die Umwandlung in Warme ist unmittelbar das Resultat der chemischen Verbindung des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff zu Kohlensäure. Die vollkommene Ausnutzung der Kohle zu Heizzwecken erfordert also nur, dass man die entwickelte Warmemenge dem zu heizenden Raum möglichst vollständig erhält. Andere Energieformen, insbesondere mechanische Arbeit, werden erst mittelbar durch Umsetzung der aus der Verbrenning der Kohle entwickelten Wärmemenge vermittels Damuf- und Gasmotoren gewonnen. Geben wir auf die diese Umsetzung regelnden Beziehungen etwas näher ein. Durch kalorimetrische Messungen können wir die durch Verbrennung eines gewissen Quantums Kohle entwickelte Wärmemenge feststellen; legt man als Wärmeeinheit diejenige Wärmemenge zugrunde, die nötig ist, um 1 kg Wasser von 00 auf 10 C, zu erwärmen, so liefert die Verbrennung von 1 kg Steinkoble ca. 8000 solcher Wärmeeinheiten oder Calorien, welche theoretisch einer Arbeit von 3400000 kgm oder 12% P. S. Stunden agnivalent sind. In Wirklichkeit aber erhält man bei den besten Damp(kesseln und Dampfmaschinen noch nicht 11/2 P. S. Stunden, also kaum 120/0 der theoretischen Leistung. Die Erklärung für dieses Missverhältnis liefert die mechanische Wärmetheorie. Dieselbe lehrt nämlich, dass zwar mechanische Arbeit stets vollständig in Wärme umsetzbar ist; um aber Wärme in Arbeit zu verwandeln, ist stets die gleichzeitige Ueberführung einer weiteren Wärmemenge von der Warmegnelle zu einem kälteren Körper erforderlich. Von naseren 8000 Calorien kann ich also überhaupt nur einen Teil in Arbeit umsetzen, einen anderen Teil muss ich als Wärme an die Luft oder das Kühlwasser abgeben. Dieser zweite Teil, der den theoretisch notwendigen Verlust bei der Verwandlung von Wärme in Arbeit darstellt, ist um so geringer, je grössere Temperaturdifferenzen zwischen der Wärmequelle und dem kalten Körper zur Verfügung stehen. Daher bei Dampfmaschinen der Vorteil der Kondensation, hoher Dampfspannung und starker Ueberhitzung des Dampfes, daher die Wahrscheinlichkeit, dass man mit Gasmotoren bessere Wirkungsgrade als mit Dampfmaschinen erreichen wird. Ganz vermeidbar ist aber der besprochene Verlust nie; Wärme ist eben eine minderwertige Form der Energie, die sich nie ohne Rest in mechanische Arbeit überführen lässt.

Non ist aber die in der Kohle sterkende Energie urspettiglich ja gar nicht in der Form om Wärne vorhanden, sondern wie wir sahen, als chemische Energie Ein Verfahren, welches diese chemische Energie direkt in mechanische oder auch selektrische Energie umsvandelte, würde von der obigen Verlustquelle frei bleiben. Denn chemische, elektrische und mechanische Energie sind, das labten die Beobachtungen erwiesen, gleichwertig, jede ist in jede andere ohne Enest überführbar. Und diesem Resultat ist man auch praktisch sehen sehr nahe gekommen, indem beisplelsweise die Verluste bei Umsetzung mechanischer Energie in elektrische durch Dynamomaschinen oder umgekehrt durch Elektromotoren oft weniger sin 10 pCt. betragen. Diese kaum in Betracht kommenden Verluste haben ihres Granf in dem Vorhandenseim mechanischer Energie und analoger elektrischer und magnetischer Erscheinungen, die stets die Umsetzung eines kleinen Teils der wirksamen Energie in Warme herbeißbren.

Die Verwandlang chemischer Energie in elektrische in dem galvanischen Element und in umgekehrte in der Zersetzungszelle sind seit langer Zeit bekannt. Leider hat die Kohle bei gewöhnlicher Temperatur eine geringe Verwandtschaft zu Sauerstoff und demgemäss verbindet sich in allen Elementen, die durch Eintauchen eines Stekte Kohle und eines Metalls in eine Plässigkeit in Zersetzung des Metalls ist das Aequivalent für den Gewinn an elektrischer Energie. Die Metalle ste sind zu teuer, als dass man sie zur Erzeugung elektrischer Energie in grossem Massetabe verwenden könnte. In letzter Zeit, nachdem man die in dem galvanischen Element auftretenden Vorgänge genauer erforseht und qualitativ wie quantitativ festgestellt hat, ist man der Aufgabe naher getreten, ein Element zu konstruieren, dessen Energie durch Verbrennung von Kohle gewonnen wird. Auf

Grund theoretischer Erwägungen hat man die Bedingungen aufgestellt, die bei der Konstruktion eines solchen Kohlenelements unter allen Umständen erfüllt werden müssen, und auch experimentell ist man schon zu Resultaten gelangt, die zwar ohne weiteres noch nicht einer praktischen Ausnutzung fähig sind, aber doch zum Fortschreiten auf dem eingeschlagenen Wege ermutigen. In der vorjährigen Jahresversammlung der elektrochemischen Gesellechaft berichtete Herr Borchers über derartige Versuche, bei denen sich sowohl Kohlenstaub als auch, was bessere Erfolge ergab, Kohlenoxyd unter Erzeugung elektrischer Energie mit Sauerstoff zu Kohleneäure verband. Er benutzte die Eigenschaft von Kupferchlor@rlösungen, sowohl Kohlenoxyd als auch Sauerstoff zn absorbieren. Indem er in eine Kupferchlorurlösung, die mit einer Kupfer- und einer Kohlenelektrode versehen war, an der Kupferelektrode das Kohlenoxyd, an der Kohlenelektrode Luft einführte, erhielt er eine elektromotorische Kraft und zwar ohne dass die Elektroden angegriffen wurden. Wir haben also in der That bei diesem Versuche in der Verbindung des Kohlenoxyde mit dem Sauerstoff der Luft das Aequivalent für den auftretenden elektrischen Strom zu schen. Freilich blieb die beobachtete Wirkung erheblich hinter der unter der Voraussetzung des Auebleibeus von Nebenreaktionen berechneten zurück. Aber es handelte sich hier auch nur um einen ersten Versuch, dessen Zweck es war, die näheren Bedingungen für das Zustandekommen eines günetigen Effekts aufzusnehen, und der naturgemäss erst gpr weiteren Verhesserung und Vervollkommuung anregen muss. Wenn wir aber bedenken, dass wir bei der Dampfmaschine die Wärme jetzt 4 mal eo gut ausuutzen als es James Watt möglich war, und dass die erste elektrische Kraftühertragung noch nicht 50% Nntzeffekt gegen jetzt über 90% ergab, so wird es nicht voreilig sein, schon für eine nahe Zukunft auf eine praktische Verwertbarkeit des Kohlenelements zu rechnen. Eine Batterie solcher Kohlenelemente, bei denen natürlich eine andauernde Zuführung von Kohle etattfinden müsste, würde vermittelst Elektromotoren in unseren Fabriken mit weit geringerem Kohlenverbrauch diejenige Arbeit leisten, die wir jetzt noch der Kohle vermittelst der Dampfmaschine entnehmen. Ja man würde vielleicht mit Vorteil den solchen Kohlenelementen autnommenen elektrischen Strom auch zu Heiz- und Kochzwecken verwenden können, da man bei eicktrischen Heizapparaten leicht die unseren Oefen und Herden auhaftenden Verluste vermeiden könnte. Auf alle Fälle wäre eine Ersparnis an Kohle and daher eine Verlangsamung in der Abnahme uneerer Kohlenvorräte zu erreichen.

Leider aber findet eine Ergänzung dieser Kohlenvorräte nicht statt, dieselben eind einem Kapital, welches keine Zinsen trägt, vergleichbar. Wenn jemand von einem zinsenlosen Kapitale lebt und dabei für Kinder zu eorgen hat, so wird er entweder diesen noch einen Teil seines Vermögens hinterlassen wollen oder besser er wird ihnen eine solche Ausbildung geben, dass sie fähig werden, sich selbst ihren Uuterhalt zu verschaffen. Den nächeten Generationen kann der Mensch noch einen Teil seines Kohlenreichtums hinterlassen, um so späteren, je sparsamer er mit demselben umzugehen versteht. Blickt er aber weiter, denkt er an eine fernere Znkunft, so sieht er die Aufgabe vor sich, seiner Nachkommenschaft Wege zu weisen, wie sie auch nach erfolgtem Eintreten der Kohlenerschöpfung sich den zu ihrem Unterhalt und zu ihrer kultnrellen Entwickelung erforderlichen Energievorrat verschaffen kann. Es handelt sich hierbei uicht um Neuschaffung von Energie - eine solche ist nach dem Energieprinzip, dessen Geltungsbereich sich unzweifelhaft auch auf die organische Natur erstreckt, überhaupt ausgeschlossen - sondern nm eine möglichst vollkommene und verlustlose Ausnutzung derjenigen Energie, die überhanpt alles Leben auf der Erde erhält, der Energie der Sonnenstrahlen. In der That spendet nns die Sonne nicht nur Licht und Wärme, sondern sie ist die fast ausschliessliche Quelle aller auf der Erde vorhandenen Energie: alle Bewegung, allee Wachstnm wird erst durch die uns in den Sonnenstrahlen zugeführte Energie ermöglicht. Ee ist dieser Zneammenhang, dessen Erkenntnis uns erst durch die Lehre von der Energie eröffnet worden ist, schon oft in fesselnder Darstellung ausgemalt worden. Durch Erbitzung der Luft veranlassen die Sonnenstrahlen auf- und absteigende und in deren Folge auch horizontale Luftströmungen und schaffen so die in den Winden und Stürmen sich kundgebende Energie. Sie erwärmen das Wasser bis zur Verduustung, lassen den Wasserdampf aufsteigen; der niederfallende Regen verwandelt den grössten Teil der in ihm vorher angehäuften Energie wieder in Wärme; uur wenn er sich in Gebirgen und Hochläudern niederschlägt und sein Wasser in Bächen und Flüssen dem Meere zuführt, liefert er nutzbare Energie, indem er Wasserräder und Turbinen treibt. Dieselben Sonnenstrahlen oder vorzugsweise die als chemisch wirksame bezeichneten unter ihnen hefähigen die Pflanzenblätter, die aus der Luft aufgenommene Kohlensäure in ihre Bestandteile, den Kohlenstoff und Sauerstoff, su zerlegen

und, whreed sie den letteren der Luft zurückgeben, den ersteren in Verbindung mit anderen der Luft und dem Erdhoden entommenn Stoffen als Holfsåees, Skatkensehl, Oel der Harz in der Pflanze annuhaufen. Diese in den Pflanzen aufgespeicherte Energie macht sie zu Nahrmagsmittels für Tier und Menschen geeignet, in den Lungen, des teirsichen Korpers verbinden sich die in den Pflanzen von Sauerstoff getrennten Stoffe, nachdem sie verdaut und in die Blutmasse übergegangen sind, aufs nene mit dem eigeschuteten Sauerstoff und liefern so dem Tiere die zum Leben nöwendige Wärme und Kraft.

In welcher Form ist nun die Sonnemenergie, die wir als die wesentlichtet Quelle der auf der Erde auftretenden Energie anzusehen haben, ursprünglich vorhanden? Offenbar als Warme, aber glüchlicherweise haftet diese Warme an einem Körper von so hoher Toupperatur, dass es theoretisch möglich erscheint, sie auf der verhältnismässig kalten Erde zum weitaus grössten Teile in andere Energieformen ummassten. Von selbst allerdings findet eine solche Umsestung mur in geringem Masse statt. Vielmehr geht in der Regel die Energie der Sonne, die wir uns in der Form von Schwingungen des Lichtathes übermittetl vorstellen, in dem materiellen Körper, auf den diese Schwingungen treffen, in Warme über und ist damit für uns fast vollständig weiterer Ausnutzung mungskaglich, da sie nun Körpern von verhaltnismässig niedriger Temperatur anhaftet. Grösstenteils wird sie von diesen Körpern ball wieder nach dem Weltraum hin ausgestrahlt. Nur die von der Luft und dem Wasser aufgenommene Warme nimmt teilweise andere nutzbar zu machende Energieformen an. Einen direkten Umsatz der Sonnensträhenenergie in eine andere Porm als in Warme, nämlich in chemische Energie sehen wir in nennenswertem Masse nur in den Pflanzen vor sich gehne.

Für die Grösse des gesamten von der Sonne uns zugehenden Energiequantums können wir eine untere Greuze, die vielleicht ganz bedeutend überschritten wird, angeben. Nach neueren Messungen der sogenannten Solarkonstanten beträgt die au der Grenze der Atmosphäre in der Sekunde auf 1 qm senkrecht zur Richtung der Sonnenstrahlen treffende Wärmemenge mindestens 3/2 Cal., das macht für die ganze Erde 85.1012 Cal. In mechanische Arbeit nmgesetzt gabe das eine dauernde Leistung von 48,1013 P. S. Indessen geht durch Absorption in der Atmosphäre ein heträchtlicher Teil dieser Wärmemenge für die Erde ganz oder doch zum grössten Teile verloren. In welchen Verhältnissen sich die wirklich his auf die Erdoberfläche gelangende Energiemenge in die verschiedenen Formen umwandelt, darüber haben wir nur einige unsichere Anhaltspunkte. Am sichersten lässt sich noch der auf die Hebung des Wasserdampfes verwendete Teil angeben, der gleich der vom Regen beim Herabfallen geleisteten Arbeit sein muss. Die Höhe der Regenwolken ist auf durch-chnittlich 1000 m anzunehmen. Die gesamte jährlich auf die Continente herabfallende Regenmenge wird auf 12.1018 cbm geschätzt; der herabfallende Regen leistet also eine jährliche Arbeit von 12.1010 kern, entsprechend einer dauernden Leistung von 5.1010 P. S. Dabei fellt noch der auf die Meeresfläche fallende Regen. Auch auf die Erde gelangt repräsentiert das Regenwasser bei dem ungleichen Niveau der Erdoberfläche noch einen bedentenden Energiehetrag; die mittlere Meereshöhe des Festlandes zu 795 m und gleichmäasige räumliche Verteilung der Niederschläge angenommen, würden wir weitere 3,7.1010 P. S. erhalten, welcher Betrag sich freilich dadurch auf 1/4 seines Wertes verringern wird, dass das Regenwasser bei seiner Wanderung dem Meere zu zum grösseren Teil aufs neue verdunstet.

Zur Berechnung des Energiewerbrauche der Pflanzen kann eine freilich nur auf Schätzung berubende Angabe über den Köhlensäurebedarf der Pflanzen dienen. Derselbe soll nach Ebermayer c. 9.10¹⁰ kg jährlich ausmachen. Um dieses Quantum in Köhlenstöff und Sauerstoff zu zerlegen, ist pro Sek. eine Wärmenenge von 6.10° Cal. aufzewenden, entsprechend einer Leistung von 54.10° P. S. Selbste der Schätzung entzieht sich bisher der in Bewegung der Laft, in Wind, eich umsetzende Teil der Sonneenenrgie. Bei der vorzagswisse in der heissen Zone vor sich gehenden Verwandlung von Wärme in Wind umd der Bokverwandlung in Wärme bei Reibung und Mischung von Luftschichten von verschiedener Geschwindigkeit und Temperatur kommen Energiesenogen ins Spiel, ber deren Gröses sich auch nicht einmal Vermutungen anstellen lassen. Nur die gewaltigen mechanischen Wirkungen der Winde, von deene nin Teil ja auch in den Meeresströmungen und Moereswellen zu Tage tritt, weisen darauf hin, dass wir es hier mit Energiebeträgen zu thun haben, welche diejenigen des Regens noch übertsteigen duffren. Immerhin wird unzweifelnaft der grösste Teil der Sonnenstrahlenenergie an der Erde und in der Luft direkt and unwiderruflich in Wärme verwandelt und als solche später wieder nach dem Woltenzume ausgestrahlt.

Sehen wir nun smaßchst näher zu, in welchem Umfange der Mensch binber denjenigen Teil der der Erde zugehenden Energie, den ihm die Natur ohne wesertliche Beihilfe seinerseits in anderer Form als Warme liefert, ausgenntzt hat und welcher Vervollkommenng diese Ausmutung fähig ist. Daran wird sich dann weiter die Erörterung der Frage knüpfen, ob es möglich ist, an stelle der unmittelbaren Umwandlung der Sonenestrahlen in Wärme and er Erdoberfläche in grösserem Masse, als es die Natur von selbst thut, andere wertvollere Energieumsätze zu bewirken. Gelingt uns das, as verringern wir dabei, wie bezonders betont sein mag, nicht etwa die auf der Erde entwickelte Warmemenge, ändern also nicht die Temperatur der Erdoberfläche. Der Wasserfall, mag er unbeuntzt wur Felsen in die Tiefe stürzen oder Turbinen treiben, welche mechanische oder elektrische Arbeit leisten, sehliesalich verwandelt er seinen Energievorrat stets in Wärme. Die Pfanzen, mag der Mensch ihr Holz zum Heisen seiner Oefen oder ihre Früchte als Nahrungsmittel benntzen, erzeagen gleichfalls Wärme. Auch bei der Dampfinaschine, mag sie etwa Kraft zur Eisenbearbeitung liefern oder durch Treiben von Dynannomaschinen elektrisches Licht erzeugen, ist ja das letzte Resultat ihrer Energiennwandlungen etstez Wärne.

Die direkte Ausnutzung des fallenden Regens ist bisher nicht in Erwägung gezogen worden. Wegen seiner ungteichmässigen zeitlichen Verteilung und der Unmöglichkeit, ihn auf kleine Flächen zu konzentrieren, wird auch in Zukunft die Gewinnung seiner Energie kaum in Frage kommen. Zudem ist die Energie, die der Regen, an der Erdoberfläche angelangt, besitzt, nur ein kleiner Teil der vermöge seiner Höhe über der Erde anfänglich als potentielle in ihm vorhandenen, da er in der Regel den grössten Teil während des Fallens durch Reibung an die umgebende Luft abgiebt. Erst wenn sich das Regenwasser grösserer Gebiete in Bächen und Flüssen gesammelt hat, wird es bei seiner Thalwanderung zur Lieterung mechanischer Arbeitskraft fähig. Anfänglich sehen wir gerade kleine Wasserkräfte mit Vorliebe ausgenntzt. So treffen wir in Gebirgsgegenden allenthalben an Flüssen und Flüsschen, auch wo nur wenige Meter Gefälle vorhanden sind. Wasserräder, die Schneidemühlen, Hammerwerke u. dergl. treiben, während die gewaltige Energie grosser Wasserfälle unbenutzt bleibt. Die Erklärung für diese Erscheinung finden wir darin, dass die Energie eines grossen Wasserfalls meist an Ort und Stelle nicht wird ausgenutzt werden können, da die Billigkeit der Arbeitskraft durch die Kosten der Hinschaffung des zu bearbeitenden Rohmaterials und der Fortschaffung des Fabrikats kompensiert wird. Erst die Fähigkeit des elektrischen Stromes, bei Anwendung hoher Spannungen Energie meilenweit ohne übergrossen Kostenaufwand fortzuleiten, hat hierin eine Aenderung hervorgerusen. Die in elektrische Energie nmgewandelte Kraft des Wasserfalle kann an Orte geleitet werden, die vermöge ihrer Lage ein grosses Absatzgebiet für ihre Fabrikate finden oder als Fundorte des Eisens oder anderer wichtiger Stoffe sich leicht und billig ihre Rohmaterialien beschaffen können. Besonders eine Entdeckning der jüngsten Zeit auf dem Gebiete der Elektrotechnik, die des mehrphasigen Wechselstromes oder Drehstroms, hat in dieser Richtung einen machtigen Anstoss gegeben; derselbe teilt mit dem gewöhnlichen Wechselstrom den Vorzug der leichten und gefahrlosen Transformation auf hohe Spannung, mit dem Gleichstrom den der einfachen Construktion und Bedienung der zur Uebertragung des Stromes in Kraft dienenden Motoren und erweist sich somit gerade als ein ganz besonders brauchbares Mittel zur Kraftübertragung auf grössere Entfernungen. So ist denn seit einigen Jahren die Ausnutzung gerade grosser Wasserkräfte in raschem Aufschwung begriffen. Um nur die grösste derartige Anlage zu erwähnen, so werden seit einem Jahre dem Niagarafall 50000 P. S. entnommen und teils an Ort and Stelle ausgenutzt, teils in benachbarten Städten zur Beleuchtung und Kraftlieferung verwendet. Angestellte Erhebungen und Rentabilitätsberechnungen ergaben, dass sich selbst in New-York, also in einer Entfernung von ca. 500 km, der gesamte Kraftbedarf vorteilhaft dem Niagara-Fall würde entnehmen lassen. Auch das würde nur einen kleinen Teil der verfügbaren Epergie des Niagarafalle ausmachen, die, wenn sie ohne Verlust ausgenutzt werden könnte, einen durchschnittlichen Betrag von ca. 7.106 P.S. geben würde. Aber nicht nur in dem durch seine kühnen Projekte berühmten Amerika, sondern auch in unserm Vaterlande, das ja durch die von Deutschen geplante und ausgeführte Uebertragung der Kraft des Neckarfalles bei Lauffen nach Frankfurt zuerst die Ausführbarkeit des lange erstrebten Ziels erwiesen hat, hat die Möglichkeit, bedeutende Wasserkräfte durch Uebertragung auf grössere Entfernungen auszunutzen, aufs auregendste gewirkt. Sie hat gewissermassen dahin geführt, Wasserkräfte, deren Existenz auch den Nächstbeteiligten fast verborgen war, zu entdecken. So hat die von Prof. Intze ausgeführte Untersnehung der Wasserverhältnisse Ostpreussens das überraschende

Resultat ergeben, dass in dieser Provinz sehon bei den jetzigen ungereigelten Abflussverhältnissen Tausende von Pferdekräften zur bequemen Ausentzung verfüghat sind und derem Betrag sich bei verbessertem Abfluss aus den zahlreich vorhandesen Seeen durch Ausgleich der Wassermengen noch erheblich vergrössern lieses. Inabesonderes würde der geplante masnrische Schifffabriskanal, der das masarische Seengebiet mit der Alle und dam Pregel verbinden soll, bei geringer Verleifung die dauernde Gewinnung von 13000 Pferdekräften ermöglichen, deren Fortleitung noch bis Königsberg Rassernt tratabel wäre.

Wir stehen hier am Anfang siner Entwicklung von ansesvorientlicher Tragweite, deren Tranene dahin geht, die Industrie von den Centren der Kohlenproduktion, an die sie bisher gebunden war, nach den von der Natur durch Wasserkräfte begünstigten Gegenden zu vorpflanzen. Als segensreiche Polge dieser Entwicklung möge nebenbei hervorgehoben werden, dass nicht nur die Vernerinigung der Luft durch die den Rauch unserer Pabrikschornsteine bildenden unverbrannten Kohlenteilchen fortfallen würde, sondern auch überhaupt das Zusammendrängen der Berülkerung unf engbegrente Gebiete verleitet und dadurch in gesundheiltiehe Bestehung ein äusserst wohlthätiger Einfinss ausgelüt werden würde. Ein Hemmnis mag diese Entwickelung vorlänfig darin finden, dass mit der Steinkoble sich meistens das wichtigste Metall, das Eisen, räumlich versinigt vorfindet und sich bisher ohne Benutzung der Kohle nicht in seinen verschiedenen Anwendungsformen als Gusseisen, Kahl und Schmickelessen betreitlen lässt.

Bei dieser Entwickelung, die also die Industrie vorzugaweise in die Nahe der Gebirgellander verweist, wärde die Bewölkerung des Flachlandes in höberen Grade als bisher auf Land- und Forstwirtschaft, angewiesen sein, wenn sie sich nicht gleichfalls einen Teil der Energie der Sonnenstrahlung in Form von Bewegung aneigene und aumnteen kann. Da das Flachland andrerseist vor den Gebirgelandern den Vorzug schiffbarer Ströme und grösserer Meereanlahe hat, wirde auch sine etwas kostspieligere Art der Ausnutzung der Sonnensengte, als es bei Vorlandensein von Wasserstaften möglich int, im Flachlande noch lohnend sein und eine konkrurenzhätige industriel Thätig-keit ermöglichen. Einer solchen Ausnutzung dürfte die Energie des Windes in vielen Fällen fähig sein. In der That ist auch sehen früh der Wind ebenso wie das Wasser zu kleineren Arbeitsleistungen herangezogen worden. Wie Wassermühlen das Konnzeichen einer arbeitsamen Gebirgsbeitsperichten son der Winde ebenso wie das Wasser zu kleineren Gebirgsbeitschen son der der Schaften der Schaf

Einer Ausnutzung des Windes zu grösserer mechanischer Arbeitsleistung steht besonders en unregelimasige Wechsel der Windsträte im Wege. Derselbe mecht für einen regelimäsigen Betrieb eine Vorrichtung notwendig, welche einen für mehrere Tage ausreichenden Energievorrat aufzubewahren imstande ist. Ein elektrischer Akkumulator, wie er mit Vorteil in elektrischen Beleaktungsanlagen Verwendung findet, nm während der Zuit geringen Stromkonsum, also henonders in den späteren Nachstunden und am Tage bis zum Dunkelwerden elektrischen Strom abrugeben, han vorfakuig wegen seines höhen Preises zur Anfspeicherung des für mehrere Tage vollen Betriebee erforderlichen Energiequantums nicht in Frage kommen. Dagegen wird ein hochgelegenes Wasserreservoir von passender Grösse, in welches der Windmotro bei sätzkeres Windgeschwindigkeit Wasser hinaufschafft, welches dann seinerseite an windstillen Tagen Turbinen treibt, diesen Zwock erfüllen Konner.

Wie man derartige Anlagen grösseren Masstabes einrichten könne und wie hoch sich dabie de Anlage- und Betriebskosten stellen würden, hat vor einigen Jahren Herr Oberingenieur Dihlmann in dem elektrotechnischen Verein zu Berlin eröttert. Ein Windrad von 20 m Durchmesser kann bei 7 m Windrader heit einzuder stetzen, wobei man noch von der Znanhme der Windstätke mit der Höhe Vorteil zieht, Genügt auch das nicht, so muss man Windrader neben einander setzen. Es würde dann, wenn der Wind nicht gerade seukrecht zur Verbindungslinie der Windrader weht, das vorderste Windrad die hinteren mehr oder weniger in ihrer Wirkung besintrichtigen. Dem könnte man aber durch Anordnung zweier Reihen von Windradern seakrecht zu einander abhelfen. Kommt hierzu noch der Bau eines Wasserservoris, dem man, wenn nicht bedeitende Nivasandiffennenen zur Ver-

fügung stellen, recht erhebliche Dimensionen geben muss, so werden die Kosten einer solchen Anlage allerdings sehr hohe. Man wird daher Stellen aufsnehen missen, an denen man einen Pluss oder Bach leicht zu einem grösseren Taich aufstanen kann. Die von selbst diesem Teich zufliessende Wassermenge mag an der Abflüssetalle des Teichs nur eine geringe Arbeitsmoger preprisentieren. Vermehrt man nun die Wassermenge, indem man einen Windmotor das abdiessende Wasser immer wieder in den Teich zurückschaffen lasst, so wird man die Arbeitsfähigkeit in hohem Grade steigern können. Man erreicht also durch Aufstellung von Windmotoren eine Vergrösserung der verfügharen Wasserkräfte, indem auch kleine Wasserläufe zu erheblichen Arbeitsleistungen verwendet werden. Man wird von der Menge des Wasserzuflusses nahen unabhängig, nur die Grösse des Teiches, welche den aufspeicherbaren Wasservorrat bedingt, und das verfügbare Getälle bedingen des Treiches verhanden sind, wird man eine solche immerbih komplicierte und kostspielige Anlage eicht bnitz jaken. We osich aber im Flachhande Teiche und Seene vorfinden, die nebenbei auch noch durch Flachzucht Erträge zu liefern innetande eind, wird man uicht selten mit Vorteil eine derartige kombinierte Wind- und Wassermotornalige einrichten und betreiben Können.

In unserer Stadt selbet bietet sich ein Fall, wo wir die angestellten Erwägungen in die That übersetzen könnten. Wir besitzen vom Oberteich nach dem Schlossteich ein Gefälle von rund 10 m. Das dem Oberteich zufliessende und von diesem nach dem Schlossteich abfliessende Wasser kann bei diesem Gefälle täglich etwa 300 P. S. Stunden, also bei danerndem Betriebe ca, 121/e P. S. leisten, Nun kann das Niveau des Oberteiches nach den polizeilichen Bestimmungen im Sommer um 41, im Winter nm 105 cm variiert werden. Eine Niveausenkung um 41 cm entspricht einer Wassermenge von 165.108 Litern, die 10 m herabfallend nnter Annahme eines Wirkungsgrades von 75% 4500 P. S. Stunden leistet. Könnte ich das obige Wasserquantum täglich wieder durch Windrader in den Oberteich zurückführen, so würde ich eine dauernde Arbeitskraft von beinahe 200 P. S., im Winter eogar von gegen 500 P. S. verfügbar haben. In Wirklichkeit wird sich die Sache ungünstiger stellen. Nach den hiesigen meteorologischen Aufzeichnungen kommt es nur ganz vereinzelt vor, dass während mehr als 3 anfeinanderfolgenden Tagen die Windstärke 3 der Beaufortechen Skala entsprechend 5-51/2 m Windgeschwindigkeit nicht erreicht wird. Zur Vereinfachung der Rechnung mache ich die wohl nicht zu günstige Annahme, dass das Windrad drei Tage lang überhaupt keine Arbeit leisten kann, am vierten Tage aber den Teich wieder hinreichend füllt; ich muss dann obige Arbeitsleistung auf drei Tage verteilen, habe also dauernd ca. 60 P. S., im Winter über 150 P. S. verfügbar. Sie sehen, wie erheblich sich durch Ausnutzung des Windes diese Wasserkraft steigern lässt. Es ist nur noch nötig, den Windmotor von passender Grösse zu nehmen. Für die durch die sommerlichen Niveaugrenzen bedingte Leistung von 60 P. S. würden drei übereinander befindliche Windräder von je 20 m Durchmesser ausreichen, während man, um die volle im Winter mögliche Leistung auszunutzen, dazu übergehen müsste, mehrere Windräder nebeneinander zu stellen. Sonst würden sich in unserer Umgegend die Steilküsten unseres samländischen Ostseestrandes zur Ansnntzung der Kraft des Windes besonders eignen. Auf dem Wachtbudenberg bei Brüsterort beispielsweise würde bei dem sechsmal grösseren Gefälle und bei der bedeutend höheren Windstärke ein wesentlich kleineres Reservoir als es der Oberteich ist, die gleichen Kraftleistungen liefern können.

Wie diese Beispiele in Uebereinstimmung mit unseren allgemeinen Erwägungen erkennen lassen, ist es stets das Vorhandensein besonders genstiger Bodesverhaltnisse, welches bei Ausnutzung der Energie des Windes einen einigernassen regelindassigen Betrieb, wie er fast setze verlangt wird, gestattet. Jedenfalle aber lehren sie die Möglichkeit, sich sehon jetzt von der Verwendung der Kohlen zur Kraftlieferung in hohem Grade unsabhängig zu machen. Man kann börigens mit Sicherheit auf eine Vervollkommung der elektrischen Akkumulatoren, die ja erst seit etwa 10 Jabren praktische Verwendung finden, in der Richtung rechnen, dass sie bei gleichen Kosten größere Energiemengen anfzuspeichens fähig werden. Würde man so bei geringen Anlagskosten bedeutende Energievorräte ansammeln können, so wäre die Ausnutzung der Windkraft eines gewaltigen Aufsehvunges sicher.

Die chemische Wirksamkeit der Sonnenstrahlen wird besonders von den Pflanzen zur Bildung von Nahrungsstoffen und von Holz verwendet. Soweit das Produkt dieser Wirksamkeit ein Nahrungsstoff ist, ist es in seinem Werte nicht nur durch das in ihm aufgehäufte Energiequantum, sondern auch durch die Art der es zusammensetzeuden Stoffe und durch die Art ihrer Verbindung, von der ihre Verdaulichkeit und dergl. abhängt, bedingt. Es überwiegt an Wert dasjenige Produkt, das durch seine stofflichen Bestandteile bei gleichem Energiequantum vielseitiger und nützlicher verwendbar ist. Auch das Holz repräsentiert, wenn es zu anderen als Heizzwecken Verwendung findet, einen grösseren Wert, als durch die in ihm angehäufte und durch Verbrennung ihm wieder zu entnehmende Energiemenge dargestellt wird. Liefert so die chemische Wirksamkeit der Sonnenstrablen Produkte, deren Wert grösser ist, als es dem in ihnen anfgespeicherten Energiequantum entspricht, eo ware die Ausnutzung dieser Wirksamkeit zur Gewinnung mechanischer Arbeitskraft, deren Wert allein von ihrer Energie abhängt, im allgemeinen offenbar nnzweckmässig. Man wird lieber, wozu auch ohnehin die Zunahme der Bevölkerung drängt, dem Boden vorzugsweise und noch mehr als hisher die Anfgabe zuweisen, Nahrungsgewächse hervorzubringen und ihn, wenn er an sich dazu nicht fähig ist, durch reichliche Düngung dazu geeignet zu machen auchen. Wo die Beibehaltung grösserer Forsten wünschenawert erscheint, wird man ihre Holzerträge soweit möglich am vorteilhaftesten als Bau- oder anderes Nutzholz verwenden. Ohnebin würde noch immer ein erhebliches Quantum an Holzabfällen zurückbleiben, das nur zu Heizzwecken verwendet oder eventnell auch direckt, wie es für die Kohle als demnächst ausführbar gelten kann, in elektrische Energie übergeführt werden kann. Man würde in diesen Holzabfällen eine erwünschte Aushülfe für die Wasser- und Windkraft haben, die doch gelegentlich für längere Zeit, als man erwartet, ihre Dienste versagen könnten.

Mit dem Resultate unserer Nachforschungen nach einem Ersatz für die Kohle dürfen wir zufrieden sein. In der Kraft der Wasserfälle und der Winde stecken Energiemengen, die den gegenwärtigen und mutmasslich anch den zukünftigen Bedarf des Menschen weit übersteigen. Diese Kräfte repräsentieren nicht wie die Kohlen einen begrenzten Vorrat, der durch Ausnutzung mehr und mehr schwindet, sondern sie erneuen eich unaufhörlich, solange uns die Sonne ihre Strahlen sendet, sie gehen erst zu Ende, wenn anch alles organieche Leben auf der Erde sein Ende gefunden hat. Diese theoretisch gegründete Erkenntnis, die sich auf der Lehre von der Energie aufbaute, zeigte uns zwar die Grösse der Schätze, an denen die Menschheit bisher achtlos vorübergegangen war. Der Technik blieb es vorbehalten, allerdings einer Technik, welche wiesenschaftliche Arbeit mit praktischer Thätigkeit zu verbinden veretand und dieser Verbindung ihre Erfolge verdankt, nns die Mittel zur Hebung jener Schätze an die Hand zu geben. Verfahren zur Gewinnung elektrischen Stroms durch Aufwendung von mechanischer Arbeitskraft und zur Rückverwandlung elektrischer Energie in mechanische und andere Energieformen, wie sie in den letzten Jahrzehnten entdeckt und bis zu einer hohen Stufe der Vollkommenheit ausgehildet worden sind, ermöglichen erst die Ausbeutung der bisher grösstenteils brach liegenden Kräfte des Wasserfalls und des Windes. Erst diese Fortschritte geben uns die Zuversicht, dass wir in Ruhe dem Zeitpunkte entgegensehen können, wo der irdische Kohlenvorrat erschöpft sein wird. Aber indem sie une diese tröstliche Gewissheit gewähren, spornen uns diese Fortschritte andererseits an, in der eingeschlagenen Richtnug weiteren Erfolgen nachzugeben. Wie die direkte Erzeugung elektrischen Stroms aus der Kohle hente keine Utopie mehr ist, sondern den Gegenstand ernster wissenschaftlicher und technischer Untersnehungen bildet, so ist es auch nicht zu kühn, an die direkte Umwandlung der Energie der Sonnenstrahlen in elektrische Energie als ein erreichbares Ziel zu denken, so gross auch die Schwierigkeiten sein mögen, die sich der Erreichung dieses Ziels entgegenstellen. Wäre dies Ziel erreicht. so ware die Moglichkeit geboten, alle Energie, die von der Sonne bis auf die Erdoberfläche gelangt, in beliebiger Form nutzbar zn machen und erst, wenn sie anderweit ausgenutzt ist, der Erde und weiterhin dem Weltranm als Wärme zuzuführen. Suchen wir das Wesen der Aufgabe, um deren Lösung es sich handelt, etwas tiefer zu erfassen. Nach den älteren Anschauungen besteht das Licht in Schwingungen eines hypothetischen Stoffes, des sogenannten Lichtäthers, der mit gewissen elastischen Eigenschaften hegabt das ganze All erfüllt und auch das Innere materieller Körper durchdringt. Die Energie der Lichtstrahlen ist gegeben durch die lebendige Kraft dieser Aetherbewegungen. Wie sich dieselben beim Auftreffen auf einen abeorbierenden Körper in Wärme, d. i. in eine gewisse Bewegungsart der Körpermoleküle umsetzen, können wir uns ziemlich anschaulich vorstellen. Es überträgt sich die lebendige Kraft des Aethers auf die kleinsten materiellen Teilehen des Körpers, in ähnlicher Art etwa, wie wir es beim elastischen Stosse vor sich gehen sehen. Die auftretende Bewegung der Körperteilchen ist dabei das der Wärmeempfindung zu grunde liegende Reale. Es verschwindet die Aetherbewegung, an ihrer Stelle entsteht eine Wärmemenge und zwar von gleichem Energiebetrage. Letzteres können wir zwar nicht experimentell feststellen, da die

Aetherschwingungen einer direkten Untersuchung nicht zugänglich sind, aber auf Grund des Energieprinzips müssen wir es annehmen und messen daher gerade die Energie der Lichtstrahlen durch die bei ihrem Verschwinden in einem absorbierenden Körper auftretende Wärmemenge. Wir können aus dieser Warmemenge durch Thermoelemente elektrische Energie gewinnen, aber pur mit ausserordentlich grossen Verlusten, die wieder wie bei der Damufmaschine zum grossen Teil von der Minderwertigkeit der in Form von Wärme auftretenden Energie herrühren und die eine derartige Umsetzung in grossem Massstabe verbieten. Wie man aber mit Umgehung des Umsatzes in Wärme direkt die Energie der das Licht bildenden Aetherschwingungen in elektrische Energie überführen soll, dafür giebt nns die altere Anschauung keinen Fingerzeig. Nun hat aber in neuerer Zeit diese altere Anschaunng zurücktreten müssen zu gunsten einer anderen, von dem englischen Physiker Maxwell aufgestellten und ausgebildeten, die das Licht als eine elektro-magnetische Erscheinung auffasst, Dieselbe basiert auf der neuerdings von Hertz experimentell bestätigten Annahme, dass elektromagnetische Wirkungen durch den Raum sich nicht navermittelt durch Fernwirkung übertragen. sondern sich durch ein Zwischenmedium mit endlicher Geschwindigkeit und zwar der Geschwindigkeit des Lichts fortpflanzen. Muss man also auch zur Erklärung der elektrischen Erscheinungen die Existenz eines den leeren Raum erfüllenden Mediums annehmen und folgen, wie Hertz es nachgewiesen hat, die elektromagnetischen Schwingungen in diesem Medium denselben Gesetzen, wie wir sie bei der Fortpflanzung des Lichts beobachten, eo iet die Auffaseung des Lichts ale elektromagnetische Eracheinung schon aus Gründen der Einfachheit geboten. Ein Unterschied besteht nur hinsichtlich der Schwingungszahl. Während die Schwingungen, die wir als Licht wahrnehmen, eich viele Billionen mal in der Sekunde wiederholen, können wir durch elektrische Methoden bieher ihr Schwingungszahlen von ca. 1000 Millionen erreichen. Hiervon abgesehen ist der Zustand des Aethers im wesentlichen der gleiche bei Fortpflanzung von Lichtschwingungen und bei Fortpflanzung elektriecher und magnetischer Kräfte. Die Energie der Lichtschwingungen ist also elektromagnetischer Natur. Die Nutzharmachung dieser Energie können wir uns zunächst nurse denken, dass wir sie in Energie elektrischer Ströme, welche in Drähten fliessen, umsetzen. In der That können wir nach dem Vorgange von Her tz Schwingungen von grösserer Periode, die sich durch Luft oder den sogenannten leeren, d. h. äthererfüllten Raum fortpflanzen, in einem passend angeordneten Leiter auffangen und dadurch in diesem Wechselströme von gleicher Periode hervorrufen. Zum Auffangen von Schwingungen, deren Zahl in der Sekunde mehrere Billionen beträgt und deren Wellenlänge demgemäss sich noch nicht auf 1/1000 mm beziffert, würden Apparate von minimaler Grösse gehören, auf die, wenn sie selbst herstellbar wären, doch nur winzige Energiemengen auftreffen würden. Um unser Problem seiner Lösung näher zu führen, käine es also daranf an, Wellen von verschiedener Schwingungszahl und Länge in einander überzuführen. Leider bin ich nicht in der Lage, Ihnen von diesbezüglichen Resultaten Mitteilung zu machen.

Unabhängig von solchen theoretischen Erwägungen hat man übrigeen euerdings in kleinem Mafsstabe elektrische Wirkungen des Sonnenlichts, die sich nicht als thermoelektrische Erscheinungen deuten lassen, aufgefünden. Dahin gehört das Auftreten elektromotorischer Kräfte bei Beleuchtung von Selenpräparaten und die Fortführung negativer Elektrizität von Körpern, die man den Sonnenstrählen aussetzt, das letztere eine Erscheinung, die bemerknawerte Aufseltlässe über des Wesen und die Entstehung der atmosphärischen Elektricität geliefert hat. Sind die hierbei ims Spiel kommenden Einergiemengen auch nur geringe, so bestätigen sie doch jedenfalls die Moglichkeit eines direkten Umsatzes von Liekt is Elektrizität.

Neben der direkten Umwandlung der Sonnenstrahlen in elektrische Energie und im Anschluss am dieselbe gewinnt auch die Anfgabe der Verrollkommung der Energieaufspeicherung erhöhte Bedeutung. Wie wir letztere sehon für die vollkommenere Ausnatuzung der Energie des Windes als unentbehrlich erkannten, so würde dieselbe in Verbindung mit der direkten Gewinnung von elektrischer Energie aus der Sonnenstrahlung es ermöglichen, die überreichen Energiespenden des Sommers anzusammeln, um sie im Winter nutzhar zu naschen.

Die weitreichenden Folgen, welche die praktieche Verwirklichung dieser Aufgaben haben werde, meinselnen uschildern, durch jetzt, wow wir erst am Anfang ihrer Löung stehen, verfrüht sein. Es mag genügen, einnal darauf hinzuweisen, dass auch der bisher unergiebigste Boden seinem Besitzer durch Verwertung der auftrefindenen Sonnsentzabler neichen Ertrag liefern würde, und zweitens an die Möglichkeit einer Unsetlichen Aenderung des Klimas im Sinne einer gegnnesitigen Annäherung der Temperaturentzerme auf der Exte, sowohl der räumlichen als der zeitlichen, nu erinnern. Etwas naher möchte ich nur noch auf eine Frage, die von unserem Standpunkte aus eine andere Beleuchtung erhält, eingehen. Es ist wiederholt und mit besonderem Nachdruck neuerdings bei Bekanntwerden des neuen Verfahrens zur Herstellung von Acetylen aus Calciumcarbid die Frage der künstlichen Herstellung von Nahrungsmitteln erörtert worden, die in der That angesichts der zunehmenden Bevölkerungszahl der Erde mehr und mehr an Bedeutung gewinnt. Andrerseits erscheint vom Standpunkte des Energieprinzips die natürliche auf der Aufnahme von Sonneneuergie seitens der Pflanzen beruhende Gewinnung der Nahrungsmittel als eine durchaus ökonomische; sie ist, wie wir sahen, die einzige, bei der in grösserem Maßstal-e sich Sonnenenergie direkt in eine andere Form als Wärme umsetzt. Jedes künstliche Verfahren zur Schaffung von Nahrungsmitteln muss die bisher von der Sonne gelieferte Energie sich anderweit verschaffen, ist also wenigstens fürs erste noch in der Hauptsache auf die Kohlen angewiesen, deren Verbrauch dadurch nur noch beschleunigt werden würde. Solange also nicht wenigstens der bisher bei Schaffung der Nahrungsmittel verbrauchte Teil der Sonnenenergie anderweitig nutzbar gemacht werden kann, ist die künstliche Herstellung der Nahrungsstoffe eher als Rückschritt denn als Fortschritt zu bezeichnen. Selbst wenn einfache Verfahren zur künstlichen Herstellung der Nahrungsstoffe gefunden werden sollten, kaun ihre Anwendung in grösserem Masstabe doch erst nach Lösung des von uns erörterten Problems in Frage kommen.

Herr Professor Dr. Georg Klien, Dirigent der Versuchsstation des ostpreussischen landwirtschaftlichen Centralvereins sprach über die Phosphoriteinlagerungen au den Ufern des Dinester in russisch Podolien und in der Bukowina. Die Phosphorite, von denen der Redner eine Anzahl der Gesellschaft vorlegte, sind kugelförmige Steine von ausgesprochen radial gestreifter Textur, so dass es auf den ersten Blick scheinen könnte, als waren sie organischen Ursprungs. In dem dünnblättrigen silurischen Thouschiefer an dem linken Dinesterufer und auch in den Thälern der Nobenflusse der Diuester, mitunter auch in West- und Ostpreussen, findet man sie eingelagert mit Durchmessern von 1 bis 18 cm, meist von 5 bis 6 cm, mit einer Dichte von 2,8 bis 3,0 und von der Härte der Flussspats. Die radiale Streifung im Innern der Kugeln ist in der Nahe der Peripherie am deutlichsten und wird gegen die Mitte immer undeutlicher, wo das Gefüge zuletzt ganz fest ist. Das Centrum besteht meist aus krystallinischem blättrigen Kalkspat von sterpförmiger Figur. Gebt die radiale Streifung durch die ganze Kugel hindurch, so befindet sieh im Centrum ein sternformiger Hohlraum, der mit einer braunen erdigen Musse gefüllt ist. Zwischen den radialen Streifen, besonders im Ceutrum, finden sich verschiedenartige Einschlüsse, wie Bleiglanz, Calcit, Quarzit, Eisenkiesblättchen, Manganpulver, Eisenoxydul und Braunstein. Die chemische Konstitution der Phosphorite (3 (Ca3 P2 O5) + Ca Fla) stimmt mit der der Apatite überein.

Die Kugeln sind also apatitische Gebilde, die, was ihre Entstehung amberifft, umprünglich ans kohlensurem Kalk bestanden, welcher durch Infiltration der aus dem slüurischen Schiefer ausgelaugten pheephorsauren und Fluorverbindungen in Phosphorite nugewandelt sind. Bei der Bildung der Phosphorie vollzieht sich eine Kontraktion und aus der dadurch bedingten Volumveräuderung erklätst sich das strahlige Gefüge. Die mittlere Dichte des kohlensauren Kalks ist nämlich 2/5, die des Apatits dagegen 3,15. Mit Rücksicht auf die Atomgewichte ergiebt sich eine Volumveräuderung im Verhältnis von 1000 zu 48 bei der Unwandlung von Kaltarbonat in Phosphorit.

Je vollstänliger diese Umwandlung sich vollzegen hat, um so wertvoller sind die Phosphorite in gemahlenem und aufgeschissenem Zustande als Düngemittel. Am wertvollsten sind die durch und durch infiltrierten Kngelu mit Hohlraum im Innern, und nur für sie rentiert sich der Transport zu den Fabriken, während die Kugela, die innen einem festen Stem von kohlensaurem Kalk haben nicht für die Landwirzebacht in rontahler Weise fabrikmäsig bearbeitet werden können.

Der Präsident eröffnet hierauf die

Generalversammlung.

In derselben erstattete der Rendant Herr Schmidt einen Kassenbericht, aus dem bervorgeht, dass das Grundstück und die Sammlungen der Gesellschaft nach Abzug der Hypothekenschulden bet vorsichtiger Schätzung einen Wert von 183000 Mk. repräsentieren. Die Decharge ist nach Revision der Rechnung durch den Kassenkurstor, Herrn Landgerichtsrat Grenda, statutengemäss vom Präsidenten erteilt worden, welcher dem Herrn Rendanten den Dank der Gesellschaft ausspricht. Hieranf wählte die Gesellschaft

zum Ehrenmitglied:

Herrn Dr. jur. Udo Graf zu Stollberg-Wernigerode, Oberpräsident z. D., zum Protektor:

Herrn Wilhelm Graf von Bismarck-Schönhausen, Oberpräsident von Ostpreussen, Kurator der Albertus-Universität.

zu ordentlichen Mitgliedern:

Herrn Buchhändler Benno Kittel, in Firma W. Koch.

- 2. . O. Kirbuss, Vorschullehrer am Wilhelmsgymnasium.
- Dr. Eugen Kowski, Assistent am chemischen Laboratorium der Universität.
- Dr. M. Lewschinski, Apotheker, Assistent am pharmaceutischchemischen Laboratorium der Universität.
- Dr. Karl Rudolf Ludloff, Assistent am physiologischen Institut der Universität.
- 6. . Karl Trzehabran, Rentper, früher Gutsbesitzer.
- zu auswärtigen Mitgliedern:
- Herrn Magister Alfred Hackman, Docent der Archäologie an der Universität Helsingfors.
- 2. . Bohrunternehmer Wilhelm Studti in Pr. Holland.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläon:ologischen Sektion am 10. Juni 1895.

Im mineralogischen Institut.

Herr Professor Dr. Koken spricht über fossile und recente Otolithen. — Darauf folgt Vorlage neuer Litteratur.

Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am 13. Juni 1995.

Im experimental-physikalischen Laboratorium,

Herr Professor Dr. Pape und Herr Dr. Milthaler demonstrieren eine von ihnen construierte Hochspannungsbatterie.

Herr Professor Dr. Minkowski spricht über das Actual-Unendliche nach den Untersuchungen von Professor Dr. Cautor in Halle.

Versammlung der chemischen Sektion am 20. Juni 1895.

Gemeinsame Besichtigung der für den Chemiker interessanten Teile der Nordostdeutschen Gewerbeausstellung auf dem Ausstellungsplats, vorzugsweise unter Führung der Herren Professor Dr. Blochmann. Dr. Sommerfeld und Professor Dr. Klien.

Sitz ung der biologischen Sektion am 24. October 1895.

Im physiologischen Institut halt Herr cand. med. Funke als Gast einen Vortrag über die sensiblen Nerven des Kopfes.

Herr Dr. med. Junius spricht als Gast über die Hautdrüsen des Frosches.

Allgemeine Sitzung am 7. November 1895.

Herr Professor Dr. Lossen, Geheimsr Regierungsrat, hält einen Vortrag über die räumliche Anordnung der Atome, die Kohlenstoffe enthalten, in Molekülen.

Herr Dr. Aurel Hartwich, Assistent des städtischen Elektricitätswerkes spricht über Gleichstrommotoren.

Der Vorsitzende Herr Geheimrat Dr. Hermann regt die in der Pariser Akademie besprochene Frage an, warnn eine Katze, selbst ween man sie an den Beinen aufhängt, und dann fallen lässt, setes auf die Füsse fällt. Herr Dr. Wiechert will über diese Frage in der nächsten allgemeinen Sitzung einen Vortrag halten.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sitzung am il. November 1895.

Im mineralogischen Institut. -- Zum Vorsitzenden für das Wintersemester wird Herr Dr. Schellwien gewählt.

Herr Dr. Lühe jun, spricht über den Dimorphismus bei Foraminiferen.

Herr Dr. Schellwien legt neue Litteratur vor und bespricht die Eingänge des Instituts.

Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am 14. November 1895.

Im Physik-Zimmer des Altstädischen Gymnasiums. Vorsitzender Professor Dr. Minkowski. Herr Oberlehrer Dr. Trojo demonstriert einem nesen Schulapparat, das Differentialthermes kop nach Professor Looser und macht verschiedene Versuche zur Erlauterung der Warmelebre. Herr Professor Dr. Stäckel hält als Gast einen Vortrag über Professor Weierstrass in Berlis, welcher am 31. October seinen 80. Gebutztag gefeiret hat.

Sitzung der chemischen Sektion am 21. November 1895.

Im chemischen Universitäts-Laboratorium.

Herr Professor Dr. Lassar-Cohn hält einen Vortrag über Gesetzmässigkeiten bei der Bildung von Estern.

Herr Professor Dr. Klinger spricht als Gast über die Einwirkung von concentrierter Schwefelsäure auf einige «Oxysäuren.

Herr Professor Dr. Blochmanu spricht über die Biere auf der Nordostdeutschen Geweibe-Ausstellung 1895.

Sitzung der biologischen Sektion am 28. November 1895.

Im physiologischen Universitäts-Institut.

Herr Privatdocent Dr. M. Askanazy spricht über das Thema Trichocephalus dispar, ein blutsaugender Parasit des Menschen.

Herr Dr. Lühe jun. hält einen Vortrag über die Infektion mit Myxosporidien.

Allgemeine Sitzung am 5. Dezember 1895.

Herr Privatdozent Dr. E. Wiechert hält einen ausführlichen Vortrag über den Flächensatz der Mechanik und den Fall der Katze und erläntert die bezügliche Frage durch Experimente.

Herr Oberatsbarrt Dr. Luhe spricht über Einbühlen, indem er von den von ihm selbst besnehten derartigen Höhlen, der Kolowrat-Höhlen im Untersberg bei Salzburg und der Dobschanen Höhle in der kleinen Tatra ansgeht. Namentlich die letztere ist sehr imponierend, sowehl durch ihre Aussdehung, als auch derch die riesigen Eismassen, welche in ihr gebildet sind. In dem sogenannten grossee Eissalon befindet sich eine Eisfähleb von 7117 Quadratmeteren, welche eine Machtigkeit von etwa 20 Metern besitzt. Sie nimmt allmalig an Dicke zu, so dass der von Publikum benutzte Brettergang aljährlich von Eis befreit werden masste. Ausser diesem Bodeneis sind noch die Wande von Eiskrystallen bedeckt, es hangen von oben Eissapfen herzb, denen von unten Eiskegel entgegenwachen, wedurch mehrere nachtige Salzen gebüldet werden. Das Ganzo macht bei der gut eingerichteten elektrischen Beleuchtung einen magisches Eindruck. Am wunderbarsten erscheint der sogenannte Korridor, in welches man von dem Eissalon aus durch einen in die Eismasse geschalegenen Stellen hinabsteigt; die Linge desselben betrügt fast 200 Meter, eine Breite 3-8 Meter und besteht seine eine Wand aus dem fast senkrecht abfallenden Bedeneis des Salons, während die andern, teils gleichfalls fast senkrechte Felsmasse, eitswisse aber auch Felstrümere bilden

Die Temperatur im Eissalou beträgt im Sommer etwas über 0°, bleibt aber im Korridor etwas unter 0°, meist -2°, im Ganzen folgt sie der Aussentemperatur bis zu gewissem Grade.

In Berug auf die physikalische Erklärung der Eishöhlen-Bildong stehen sieh hauptsächlich zwei Theorieen gegenüber. Nach Deluc und Fugger sinkt die kalte Winterluft ihrer Schwere nach durch die hochegeiegene Offenung in die Höhle hinein und halt sich darin das ganze Jahr hindurch ziemlich unversadert. Hierdurch gelaugen die durch das porüse Gestein (meist Kalk oder Lava) dringenden Tropfwasser zum Gefrieren; in der kalten Jahreszeit wird mehr Eis gebildet, als in dem in der hohen Lage dieser Höhlen nur kurzen Sommer tasen kann.

Dieser einfacheren Auffasung steht die Theoris Schwalbe's gegeeüber; das durch die engen Spatten sickernde und daher unter hohem Druck stehende Wasser wird überkältet und wird beim Aufhören des Drucks, d. h. beim Eintritt in die Höhle, sofort zum Geffieren gebracht. Die bierfür nötige Voraussetzung, d. h. die starke Abkühlung des Tropfwassers in den Spatten ist bieber aber noch nicht bestätigt.

Auch der stelle Abfall des Bodeneises ist schwierig zu erklaren; die Eisen glauben, dass die früher an das Eis namittelbar ansiesenden Felswände eingestürzt siene, Andere meinen, dass das Eis von den wärmeren Felswänden aus abgeschnolzen nut dadurch der Zwischenraum, eine Art Randkluft entstanden sei; vorleid die ablanfenden Tauwasser mitgewirkt haben sollen.

Endlich wird auch noch der nenen Untersnehungen Lehmann's über die wabenartige Struktur des Höhleneises Erwähnung gethan und wird dies alles durch zahlreiche Abbildungen erläntert.

Herr H. Kemke legte ein in die Sammlungen des Provinzialmuseums neu eingereihtes Bronzeschwert vor und machte darüber folgende Mitteilungen:

Von den Geschenken, die das Provinzialmuseum im Jahre 1886 erhalten hat, ist das schönste unstreitig ein Bromzeschwert. Wir verdaksien dasselbe der Güte des Herrn Kreinschlingspektors Schlicht in Rössel, der sich auch früher sehon um die Bereicherung unserer archäologischen Sammlung vertilent gemacht hat.

Das Schwert ist in Atkamp, einem kleinen Orte mordweatlich von der Staft Rössel, beim Torfstechen, ca. 4 Fuss unter der Oberfähebe, gefunden worden, senkrecht im Torf steckend, die Spitze nach unten gekehrt. Leder- oder Holzreste waren nicht vorhanden. Das Torfbruch liegt in welligem Terrain und hat sich in einem kleinen Tralkessel ohne Abung gebildet. Es ist bis jetzt in dem Bruche und dort herum nichts weiter gefunden worden; daspegen soll ca. 2 Klümetter entfernt anf einem Hügel ein Urnenfeld (?) gewesen sein, über dessen Beschaffenheit indessen nichts mehr ermittelt werden konnte. Der Umstand, dass das Schwert ohne jede weitere Beigabe im Terfe gefunden wurde, ist nicht unwichtig, denn eine grosse Anzahl der in Nerdeuropa gefundenen Brouzeschwerter ist in

gleicher oder ähnlicher Lagerung, d. h. im Boden steckend, oder im Moer, oder unter grossen Steinen liegend angetroffen worden. 19 Da es sich in der Mehrzahl dieser Fälle (wenn nicht in allen) zm Gegenstände handett, die dem Besitzer sicherlich wertvoll waren, zo ist die Vermutang, dass dieselben aus irgend welchen Gründen absichtlich versenkt oder vergraben seien, nicht von der Hand zu weisen.

Das Atkamper Schwert (Ahh. 1) hat eine Länge von 76 cm, die mit einem gewühlten Mittelrücken verschene zweischneißig, gerade verlaufende Klinge ist 68 cm, die Griffzunge 8 cm lang. Die Letztere ist die direkte Fortsetzung der Klinge und beginnt dort, wo der Mittelrücken derselben endigt. Nach oben lauft die Griffzunge in zwei schräge gestellte Hörnehen aus, deren Spitzen 3,5 cm von elnander entfernt sind. Die Breite der, in der Mitte kauu merklich geschweißen, Griffzunge beträgt untschalb der Hörnehen, sowie oberhalb der

Heftplatte ca. 1,5 cm, in der Mitte etwa 0,5 cm mehr. Nach der Klinge zu verbreitert sich die Griffzunge zu einer halbmondförmigen Heftplatte. Die Ränder der ganzen Griffzunge eind, ähnlich wie es bei den Randcelten der Fall ist, anf beiden Seiten aufgestaucht und bilden so "eine Leiste, welche der Griffverschalung als äusserer Halt dienen konnte" (Ranke). Um die Griffverschalung festzuhalten, ist ausserdem die Heftplatte mit 4 Nietlöchern verschen: die Griffzunge weist in der Mitte ein unregelmassig viereckiges Loch auf, das so aussieht, als ob die auch hier beabsichtigt gewesenen Nietlöcher während des Gasses in einander gelaufen wären. Einer der Bronzestifte. welche zum Festhalten der Griffschalen dienten, ist noch vorhanden, er ist 2 cm lang, 2,5 mm breit und von rundem Querschnitt. Unterhalb der Heftplatte befindet sich am Rande beiderseits eine dreieckig einschneidende Kerbe, hier beginnt die eigentliche Klinge. Von diesen Kerben aus laufen je drei dünne, parallele, Linien dem Mittelrücken der Klinge zu; kurz vor demselben machen sie eine Biegung nach naten, die mittlere Linie hört auf und die beiden andern begleiten, einen wenig erhöhten Streifen zwischen sich lassend, den Mittelrücken der Klinge, bis sie sich ca. 9 cm oberhalb der Schwertspitze treffen. Die grösste Breite der Hefiplatte beträgt etwas über 6 cm. zwischen den Einkerbungen 5,5 cm. Von den Kerben abwärts verechmälert sich die Klinge sehr allmälig, aber stetig, his zur Spitze.

Seiner Form nach gehört das Schwert von Atkamp zu einem Typus, der (mit geringen, wehl lekalen. Modifikationen)

Abb. 2. in fast ganz Europa verbreitet ist Derselbe findet sich in Grossbritannien und in Skandinavien, in Deutschland und in der Schweiz, in Frankreich, Italien und Ungarn. Auch von der Balkanhalhinel, besonders 2000. aus Griechenland, sind mehrere Schwerter dieser Form bekannt: ein bronzenes

20 Cm

Abb. 1.

Sophus Müller, Die nordische Bronzezeit und deren Periodenteilung. Aus d. Dän, von J. Mestorf. Jena 1878. 8. 17.

²⁾ Friedel, Schwerter und Dolche aus Bronze in: Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropolegie, Ethnologie u. Urgeschichte. 1877. S. 349—451.

aus Mykenae,? ein zweites aus der Nähe von Skutari in Albaniea, ? von einem ganz ähnlichen aus der Ungegend von Korinth der untere Teil]. Jaars kommen zwei eisens Schwerter aus der Umgebung Athena? Ferner sind zwei Eisenschwerter lieser Form auf der Insel Cypera in (nach Ohnefalsch-Richter), gritechisch-phönikischen" Grabern gefunden worden.³) "Mit vielen andern seitdem bekannt gewordenen Thatsachen" – sagt Undert (a. a. O. S. 5) — "lenken nun diese kyprischen Eisenschwerter tussere Anfmerksamkeit noch weiter gegen Süd-Osten, noch näher gegen die Altesten Kulturgebiete des Mittelmereres. Einige aus Aegypten stammende Bronzenchwerter etwa desselben Typtas zeigen uns wahrscheinlich den Ureprung dieser Schwertform und wären wohl somit an den Anfang unsarere Entwicklungsreibe der Schwerttypen zu setzen." Anfanghed an die Untersuchungen Undeste und Anderer nennt daher Hoemes diese Form geradezu die "aegypto-phoenikische Stammtorn:" und beginnt mit für die Rehb der europääschen Schwertformen.⁵)

Bevor wir zu den im Norden, und speziell zu den in Ostpesussen gefundenen Schwerten zurückkehren, mögen hier einige Einzelbeiten erwähnt werden, zu deren Betrachtung das Akamper Schwert keinen unmittelbaren Anlass bietet. In welcher Weise die aus Holz, Horn, Elfenbein oder Knochen hergesteilte Griffverschalung angefügt worde, ist ersichtlich an einem in Irland gefundenen Schwert. D uter die mutmassiche Gestalt des Kunafs werden wir durch eine von Sophus Müller gegebene Abbildung unterrichtet.⁵) Wie die Scheide, deren Befestigung, und das Orthand dieser Schwerter beschaffen war, zeigt uns Pr. J. Mestorf an einem Exemplar aus Schlaswigs?

In Nord- und Mitteleuropa ist die in Rede stehende Schwertform durch zwei Arten von Exemplaren vertreten: erstens durch solche, deren elegante Ausführung die fremde Herkunft des Stückes verratt, zweitens durch solche, die offenbar im Lande selbst gegossen sind. Soph Müller ist der Ausicht [9] dass die Mehrzahl der fremden und eingeführten Schwerter in Mooren oder unter einem Steine gefunden werden, während die grösseren und kleineren Nachblidungen der fremden Typen sämtlich Gräberfunde seien. Das scheint (soweit die Fundberichte bekannt und zuwerlässig sind) im Allgemeinen auch für Ostspreussen zuzutreffen. Das im Torf gefundene Atkamper Schwert (unsere Abb. 1) besitzt so reine Formen und so genaue Massverhältnisse, dass wir es sicherlich als eingeführt tetrachten dürfen.⁴¹) Als einbeimieches Fabrikat (womit nicht gesagt werden soll, dass Eingeborne die Verfertiger weren) ist dagegen ein in Rautau (Kreis Fischhausen) ausgegräbenes

³⁾ Schliemann, Mykenae. Leipzig 1978. S. 167. fgg. 221; Undtset, Etudes sur l'Age de fronze de la Hongrie I. Christianie 1880. S. 148. fgg. 22; Soph. Muller, Ursprung und srate Entwickelung der europ. Bronzekultur in: Archiv für Anthropologie Bd. XV. 1884. S. 240. fig. 24; Nane, Die prähistor. Schwerter in: Beiträge zur Anthropologie Bayerne Bd. VI. München 1885. Tat. XVIII. fig. 3. Text S. 74; Helbirg, Das homer. Epice aus d. Denkrailern erlüutert. 2. Auff. Leipzig 1867. S. 396 ff. fig. 199; Undset, Die âltesten Schwertformen in: Zeitschrift f. Ethnologie. Bd. XXII. Berlin 1890. S. 10. fig. 12.

⁴⁾ Undset, Die ältesten Schwertformen S. 16. figg. 26. 27.

Erwähnt in: Undset, Ein kyprisches Eisenschwert, Mit 1 Tafel. (Christiania Videnskabs.
 Selskabs Forhandlinger 1896 No. 14.)

⁶⁾ Moritz Hoernes, Die Urgeschichte des Menschen nach dem heutigen Stande der Wissenschaft, Wien 1892. S. 382 ff. fig. 164=.

Evans, The Ancient Bronze Implements, Weapons, and Ornaments of Great Britain. London 1881. figg. 358-360.

⁸⁾ Soph. Müller, Die nord. Bronzezeit. S. 18. (fig. 17.) Dort heisst es: "Dieses Schwert lag in einem hölzernen Fntteral, dessen innerer Ausschnitt die Form des in Stanb zerfallenen Knaufes zeigt."

Mestorf, Vorgeschichtliche Altertümer aus Schleswig-Holstein. Hamburg 1885. Taf. XX. figg, 184, 185, 188.

¹⁰⁾ Soph. Müller, Die nord. Bronzezeit S. 17.

¹¹⁾ Das Gleiche möchte ich bezüglich zweier anderer Bronzeschwerter vermnten, die unter ähnlichen Umständen in Ostpreussen gefunden wurden; da sie aber andre Formen als das Atkamper Schwert zeigen, können sie hier nicht weiter besprochen werden. Das eine derselben ist in Kuggen

kuras Bronzschwert (Abb. 2) anzaprechen, das demsellen Typus zuurrechnen ist wie das Atkamper Schwert. Die hallmoodformige Hettplatte ist noch zu erkennen, doch ist sie, ebense wie die ganz kurze Griffzunge (deren oberer Teil abgebrochen ist) sehr kunstlos gearleitet, von überhöhten Seiten-randeren der Griffzunge, von lineszen Verzierungen der kurzen, dicken Klinge ist keine Spur vorhanden. Die Heftplatte zeigt vier Nietlöcher in derselben Anordnung wie das Atkamper Schwert, doch sind die sämtlich vorbandenen Bronzestrifte pflockartig dick und plump und haben breite Köpfe (die Stifte sind 1,2—1,6 cm lang, die Schätte sind 6, die Köpfe 7 mm breit). Das Rantaner Schwert misst von der Spitze bis zum Beginn der Griffzunge doch ein, die grösste Breite der Heftplatte beträgt 4,5 cm, die Breite der Griffzunge 1,4 cm, die Breite der Klinge unterhalb der Heftplatte 2,2 cm, von das be versebmälert eisch die Klinge auch dieses Schwertes alfinahlich bis zur Spitze.

Das Rantauer Schwert ist im Jahre 1898 (zusammen mit einem der, für die Tiechler*sche Periode von Peccátel charakteristischen, Brozon-Axthämmer, einer Nadel mit umgebogenem Halse und seitlicher Oese, zwei gerippten und mit Sparrenversierung versehenen Arnabandern und einer Annahl dunkeblauer Glasperien) einem Hügelgrabe entonmen worden.³³) Tiechler setzte diesen Fund zurert (a. a. O. S. 13) "an den Anfang des ersten Jahrtausends vor Christus, jedenfalls weit vor die Mitte dessellen.³³

Zu ungefähr der gleichen Zeitbestimmung gelangen wir für das Atkamper Schwert, ween wir es mit einem der von Undest erwähnten! Siemenchwerter derselben Porm vergleichen. Dasselbe ist nach Undeste Angabe bei Athen gefunden, und zwar in der Nähe der Kapelle Hagia Triax, ausserhalt der Stadtmauer bei dem heiligen Thore des eleusinischen Weges, also anf dem behannten Grabfelde vor dem Dipylon." Helbig bemerkt, 19 dass die gleiche Schwertform öfters auch in den Maltereien der Dipylonzasen deutlich erkennbar sei. Die Dipylonperiode schlieset sich zeitlich an die mykenische Periode an. Aus der lettzeren sind eiserne Waffen nicht bekannt, Mykenne selbst hat jedoch ein Bronzeschwert der hier besprochenen Form geliefert. Dasselbe ist in keinem der bekannten Schwiegarber, sondern in dem "cyclopischen" Hause gefunden worden, welches nach Schliemann (Mykenae S. 166) "vermutlich von der Tradition als das Haus der Atriden beseichnet wurde" und unnittelbar stüllich von der kreisfornigen Agora sich befand, unter welcher die Gräber lagen. Das Schwert ist also, wie Helbig (Epos. 2. Aufl. S. 337) bemerkt, jünger als die Gräber. Wir werden nun wohl nicht felligheben, wenn wir auch für das Atkamper Schwert das Ende des zweiten, spätestens den Anfang des ersten vorchristlichen Jahrtausende als Zeit der Herstellung in Aaspruch nehmen.

Weniger leicht ist die Frage zu lösen, auf welchem Wege das Bronzeschwert von Atkanp nach Ostpreusens gelangt sei. Wir sind hier vorläußig auf blosse Vermutungen angewiesen. Wahrscheinlich ist das Schwert zunächst aus dem Nordwesten gekommen; in Dänemark, in Nordund Nordwestentschland kommt diese Form hamlich verhätnismäsig dr vor,¹³ während eis derlich

⁽Kreis Künigaberg) "bei Anlegung eines Entwasserungsgrabens, ca. 60—80 em tief im Torfmoor, gefunden" und von Heydock beschrieben (Situmpsberichte der Königaberger Altertungsgesellechaft Prussis. 36. Vereinsjahr. November 1879-20. S. 126 fl.), das anlre, "wurds im September 1851 auf dem Felde der Neustadt Brauusberg bei Anlegung eines Grabens in einer Wiese im Moorgrande gefunden." (Bastian n. Vots. Die Bronzeschwerter des Königlichen Masseums zu Berlin. Berlin 1878. Taf. I. fig. 7. Text. S. 2).

¹²⁾ Tiechler, Ueber den Zuwache der archäologisch-anthropologischen Abteilung des Provinzialmuseums in: Schriften der Physikal.-ökonom. Gesellschaft. Bd. XXVIII. Königsberg 1887. Sitzungsbericht S. 11 ff. — Hierin auch die ausführliche Beschreibung des Grabes.

¹⁸⁾ Helbig, Das homer. Epos. 2. Aufl. S. 79. Anm. 2.

¹⁴⁾ Bastian und Voss, Die Bronzeschwerter d. Berliner Museums. Tafel I. figg. 6 u. 8 (Brandenburg), V. 1. (Rügen), V. (Pommern), VII I (Holstein), VIII 2.s. (Holstein), VIII

davon, d. b. in Westpreussen¹⁹), Posen¹⁹) und Schlesien¹¹) selten zu sein scheint. Weiterhin finden wir diese Schwertform – wie schon erwähnt – in Frankreich¹⁹), in den Schweizi¹⁹), in Süddeutschland (Baden²⁰), Bayera²¹), in Bühmen²⁰) nod in Ungaru²⁰), ferner in Oberitalien³⁰), auf der Balkenhalbiese³⁰) und auf Cypera.

Für die Vernutung, dass das Atkamper Schwert auf westlichem Wege nach Ostpreussen gelangt sein dürfte spricht noch der Umstand, dass diese Schwertform anch in Russland selten ist. J. R. Aspelin bildet in seinen "Antiquitée du Nord finn-ougrien I. Ages de la pierre et du bronze. Helsingtors 1877" auf S. 91 neben einigen audern in Finnland gefundenen Gegenständen der Bronzezeit ein solches Schwert ab (fig. 591) und bemerkt dazu Folgendes: "Les trouvailles dont il est ici question marquent la limite extréma, au nord-est, des vestiges connus jusqu'à présent de l'age in propose dane Plzorpe occidentales. Une vaste espace, qui ne révèle aucune trace de cette d'inistion, les sépare de la région altai-ourailenne. Ces trouvailles se rattachent à l'âge du bronze nord-germanique, on peut conclure de ce fait qu'elles datent du dernier millier d'années avant Jécan-Christ."

¹⁵⁾ Ob das hei Lissauer, Altertümer der Bronzezeit in d. Prov. Westpreussen, Danzig 1891.
Taf. III fig. 1 abgeldidete Schwert hierber gelbert, ist nicht sicher zu entscheiden, da der Griff derfekt ist. Das Schwert ist, in Czapeln, Kreis Danziger Höhe, unter einem grossen erratiechen Block gefunden . . . , es ist dies wohl ein Volvifund, den Göttern geweiht.

¹⁶⁾ Bei Koehler u. Erzepki, Album d. prähistor. Denkmäler des Grossherzogth. Posen left I. Posen 1893. Taf. VIII. fig. 1 ist ein Schwert abgebildet, das von dem hier besprochenen Typus sehon etwas abweicht. Dasselbe ist beim Fischen im Goplo-See gefunden worden.

¹⁷⁾ Mertins, Depotfunde der Bronzezoit in Schlesien (Schlesiens Vorzeit in Bild u. Schrift. Bd. VI. Heft 4. Breslau 1896) erwähnt kein einziges Exemplar.

¹⁸⁾ G. et A. de Mortillet, Manée préhistorique. Paris 1881. Taf. LXX. fig. 717. (Defektes Exemplar; die untere Halffe der Klinge fehlt, der Stumpf ist rund abgebäummert: on 'la transformée en poignard en martelant la cassure." F.-O. Abbaville, hei der Schwimmschule), Taf. LXX. fig. 718 beim Baggern in der Seine gefunden.

¹⁹⁾ Heieril, Neunter Pfahlbanbericht in: Mittellungen d. Antiquar. Gesellschaft in Zurich. Bd. XXII (1888). Taf. III. fig. 6. (Die unters Halfte der Klinge fehlt. F.-O. Mörigen.), Taf. XXI. figg. 2 u. 6 (bei fig. 6 fehlt die unters Halfte der Klinge). Beide Schwerter sind unterhalb Brügge beim Baggern in der Zhlig gefunden. — Heierli sagt (3.75). "Diese Form mit dannen Griffblatt, auf welches ein Beläge von Holz oder Hirschhorn durch bronzene Nieten befestigt war, ist die häufigste unter den bei une vorkommenden Bronzeschwertern."

²⁰⁾ Berlin, Photograph. Album der prähistor, u. anthropolog, Ausstellung 1890. Section VII. Taf, 11. Katalog S. 18. no 61. Aus einem Hügelgrabe, F.-O. wahrscheinlich Nenzingen bei Stockach. (Das Wort, "wahrscheinlich" ist im Katalog nicht angegeben, steht aber auf der Etiquette und ist daher mitjehotographiert worden.)

Berliner Album Section VIII. Taf. 3. (Das mittelste der drei Bronzeschwerter). Katalog
 40 no 22, F.-O Bruck a. d. Alz.

²²⁾ Smolik in: Památky archaeologické Bd. XI. S. 145 ff. Taf. VII. fig. 1. (Defektes Exemplar; es fehlt die obere Hälfte der Griffzunge und die untere Hälfte der Klinge. F.-O. Maschkowitz bei Leitmeritz.)

²³⁾ Bastian u. Voss, Bronzeschwerter Taf, XVI. fig. 83, (F.-O. unbekannt); Hampel, Altertümer d. Bronzezeit in Ungarn: Budapest 1887. Taf. CXIII. figg. 2. 3. 4. (Schatz von Rimaszembat, Com. Gömör), Taf. CXV. figg. 2. 3. (Fund von Sajó-Gömör, Com. Gömör), Taf. CXVII. fig. 22 (Schatz von Orzi, Com. Somogy), Taf. CXIX. fig. 30 (Schatz von Kér, Com. Somogy.)

²⁴⁾ Campi in: Bullettino di Paletnologia Italiana Serie II, Tomo IV. Parma 1888. S. 20 ff. Taf. III. fig. 3. (Gefunden in der mittleren Lombardei.)

²⁵⁾ Zu den bereits oben erwähnten Schwertern kommt noch ein zweites, fragmentarisches, Eisenschwert, ebenfalls vom Grabfelde vor dem Dipylon. (Nachtrag zu Undset, Ueber italische Gesichtsurnen in: Zeitschrift für Ethnologie. Bd. XXII. Berlin 1890. S. 145.)

Zu demeelben Ergebuis, dass nämlich die in Finnland gefundenen bronzezeitlichen Gegenstände nicht auf östlichen Wegen, sondern aus dem Westen, d. h. aus Skandinavien oder Norddeutschland dorthin gelangt sein dürften, zu diesem Ergebnis war etwas früher wie Aspelin auch Worsaae gekommen.26) Neuerdings ist ein Bronzeschwert von derselben Form aus dem Gouvernement Podolien, also aus West-Russland Lekannt geworden. Anntechin hat as auf dem internationalen Kongress, der 1892 in Moskau stattfand, vorgezeigt und besprochen 27) Anutschin bemerkt dazu ausdrücklich, dass Schwarter dieser Form in Russland selten seien. Die genannten drei Forscher geben also übereinstimmend an, dass diese Schwertform in Russlaud selten ist; Worsaae und Aspelin weiseu aber ausserdem darauf hin, dass die in Russland gefundenen bronzezeitlichen Gegenstände von westeuropäischem Charakter nicht aus dem Osten gekommen sein können, weil die übrigen russischen Funde ganz andere Züge aufweiseu.29) Daraus ergiebt sich mit Notwendigkeit der Schluss, dass an der Westgrenze des hentigen russischen Reiches die Verbreitungszone der westeuropäischen Bronzezeitformen aufhört, sowie als weitere Folge, dass die in diesem Grenzgebiet (auf russischer und deutscher Seite) gefundenen Stücke dieser Art erst verhältnismässig spät dorthin gelangt eein konnen, Hierfür spricht auch noch ein anderer Umstand, nämlich die Erwägung, dass es auffallend und schwer glaublich erscheinen muss, wenn wir hören, dass Schwerter von einer Form, deren Ursprung mit grösster Wahrscheinlichkeit im Süden oder Südosten zu auchen ist, im Norden derselben oder annähernd derselben Zeit angehören sollen, wie Schwerter derselben Form, die der Süden oder Südesten geliefert hat. Dies ist um so weniger glaublich, wenn wir die in iener feruen Zeit sicherlich höchst beschwerlichen Verkehrsverhältnisse des europäischen Nordens in'e Auge fassen, den noch Tacitus als unwegsam und mit dichten Wäldern und Sümpfen bedeckt schildern konnte. Natürlicher ist es wohl, anzunehmen, dass die fremden Formen nur in langsamem Strom nach Norden, noch langsamer nach Nordosten vorgedrungen sind.

Dass hier thatsächlich ein Problem vorliegt, kann sehon danue entnommen werden, dess inseinen Forscher, welche die nordische Bronzezeit in Periodee niegstellt haben, den Spielsman für die einzelnen Abteilungen ihres Systems überans weit glaubten abstecken zu müssen. So nahm Tischler für die von ihm so gensnnte Periode von Peccatel ungefähr die Zeit von 1260-750 v. Chr. (also rund 500 Jahre, d. h. einen Zeitraum, wie se beispielsweise der ist, in dem eich ein grosser Teil der alten Geschichte, vom Beginn der Perserbringe bis zur Schlacht von Actimu und deren Pedgen, abgespielt hab an und sestate das in Rantau gefundene Schwert (resp. des gannen Grabfund) zuerst "an den Anfang des ersten Jahrtausende v. Chr., jedenfalls weit vor die Mitte desselben." Nachher scheinen ihm aber Zweifel an der Richtigkeit dieser Bostimmung aufgestegen zu sein, denn das Täfelchen für die im Provinzial-Musseum aufgestellten Rantauer Funde erhielt später die Aufschrift: «. 8.-7. Jahrtundert-9) Owboll Tischler nicht mehr dasu gekommen ist, diese Ansderung schriftlich

²⁶⁾ Worsaae, La colonisation de la Russie et du Nord scandinave etc. in: Mémoires d. l. Société roy. des Antiquaires du Nord. Nouv. Série. Copenhague 1872-77. S. 114 u. 115. fig. 2.

²⁷⁾ A noutchine, Notice aur quelques épées trouvées dans la Russie méridionale et en Sibérie in: Congrès International d'Archéologie et d'Anthropologie préhistoriques. XI. Session à Moscou 1892. Tome II. Moscon 1899. S. 340 ff. fig. 2.

²⁸⁾ Vgl. Worsano, La colonisation de la Russie etc. p. 114. Dort heisst est "... il ne peut être question d'un véritable âge de bronze que pour une partie de cet empire et que la Russie ne peut être regardée comme un point de départ, ni même comme intermédiaire pour la propagation de la culture de l'âge du bronze dans le reste de l'Europe. Les objets de bronze y forment au contraire un groupe nettement tranché, évidemment plus récent et en tout cas plus grossier, qui se rattache moins à l'Europa, qu' à l'Asie septentrionale et centrale "— Aspelin aagt in seinen Antiquitée etc. p. 91 ungefähr dasselbe mit den schon oben angeführten Worten: "Les trouvailles dont il est iel question marquent la limite extrême, au nord-est, des vestiges connus juequ' à présent de l'âge du brouze dans l'Europe occidentales. Une vaste espace, qui ne révêle aucune trace de cette civilisation, les sépare de la région altai-ouralisme."

²⁹⁾ Dieser Widerspruch ist auch Lindemann aufgefallen, vgl. dessen "Rede, gehalten am Sarge Otto Tischlers" Sep.-Abdr, aus d. Schriften der Physikal-ökonom. Gesellschaft. Bd. XXXII. Königsberg 1891. S. 8. Dort heisst es: "II. Brenzzeit..... b) Mittlere Bronzezeit (Periode von Brenzezeit).

zu motivieren, so kann doch, glaube ich, Niemand, der seine Schriften kenut, daran zweifeln, dass Tischler seine frührer Annicht über diesen Pund nicht ohne die sorgfältigste Prüfung aller einschlägigen Fragen berichtigt haben würde.

Wer die Möglichkeit einer so späten Datierung der in diesem Aufatz behandelten Bronzeschwerter für Outpreussen zugieht, wird sich auch dazu bequemen messene, die ganze bisberige
Chronologie für unzulänglich zu halten, da die Einwände, die jene russischen Punde uns an die Hand
gaben, mehr oder minder auch für die folgenden Perioden der ostpreussischen Vorgeschichte zu
beachten sein durften. Auch in unsern Nachbarprovinzen (z. B. Westpreussen) und Nachbarfändern
(Schweden und Russland) hat man bereits begonnen, der für die Aufassung der Vorgeschichte des
Nordostens so wichtigen chronologischen Frage in dem angedeuteten Sinne nahersutretene. Uns
Outpreussen aber darf es mit Befriedigung erfüllen, dass Tischler, der unvergesaliche Altmeister
unserer heimischen Prähistorit uns anch auf diesen Weg noch aslebe hingsweisen hat.

Herr Professor Dr. Jentzsch legt 4 Sektionen der von ihm im Auftrage der geologischen Landesanstalt hergestellten geologischen Karte von der Umgebung von Riesenburg in Westprenssen vor; ebenso den Plan eines Centralmuseums für Königsberg.

Der Präsident Herr Geheimrat Dr. Hermann eröffnet hierauf die

Generalversammlung.

In den Vorstand für 1896 wurden gewählt als:

Präsident: Herr Professor Dr. Hermann. Direktor: Herr Professor Dr. Jentzsch.

Sekretär: Herr Professor Dr. Franz. Rendant: Herr Fabrikbesitzer Schmidt.

Kassenkurator: Herr Landgerichtsrat Grenda.

Bibliothekar: Herr Kemke, Assistent am Provinzialmuseum.

Die ersteren fünf Herren sind somit wiedergowählt, der letzte wurde an Stelle von Herrn Dr. Schellong gewählt, de dieser Herr wegen seiner ausgedebnten ärstlichen Thätigkeit nicht mehr genügend Zeit zur Verwaltung des Bibliothekar-Amtes zu haben glaubte.

Peccatel); Glanzzeit der nord. Bronze; Bronze-Axthämmer vom Depot-Funde in Nortycken, Hügelgräber in Rantau und Alknicken (Skelettgräber), (vgl. Schriften Bd. 28. 29 n. 31), durch deren Aufdeckung eine gewisse Gleichmässigkeit mit deu Verhältnissen der westlichen Gebiete hergestellt ist; ca. 8.—7. Jahrh. v. Chr. (nach den Etiquetten im Provinzial-Museum, während a. a. Ort Anfang des ersten Jahrtanende v. Chr. angegeben wird. — Bei dieser Gelegenheit möchte ich erwähnen, dass Lindemann in seiner Gedachtnisrede auf Tischler, resp. in den Annerkungen den Namen eines viel genannten Ortes mit grossem Gräberfeld stes falsche schriebt; es ist der Ort Dolkeim der ohne h geschrieben werden muss, well seine zweite Silbe (keim = Dorf) altpreussisch ist (vgl. Bezzenberger, Die littanisch-preussische Granze in: Altpreuss. Monatsschrift Bd. XIX. Königsberg 1882. S. 651 ff.) Am Schluss seiner Rede hat Lindemana eine sehr dankenswerte Zusammenstellung der Täschlei"schen Publikationen gegeben; ich erlanbe mir, hier noch einige weitere Titel anzuführen, in deren Bezifferung ich mich dem Lindemannsche Verzeichnis anschliesse. Es sind folgende:

no. 56 * Schriften d. Physikalisch-okonomischen Gesellschaft. Bd. XXX. 1889. S. 26 ff. "Utebec Zuwachs der archkologischen Sammlung des Provinsialmasseuma." (Enthält den sehr wichtigen II. Bericht über das Gräberfeld von Oberhof, Ausgrabung 1888.) no. 103. Stettin, Baltische Studien Bd. XXXIII. 1880. S. 252. Mittellung über bronzeseitliche Depotfunde in Ostpreussen in: Kühne, Distetten Metallaliertchmer Pomerens. no. 10-8. München, Beliege zur Allgemeinen Zeitung 1888. No. 49/50. "Zur prähistorischen Literatur", Recension von Jul. Naue, Die Hügelgrüber zwischen Ammer- und Steffelses. (6 Spatient) no. 103. Zürich, Anzeiger für schwieseirsiche Altertumskunde. 1891. Jahrgang XXIV. Hells. S. 926/529. "Unber den La-Tene Ring von Port." (Briefliche Mitteilung an Professor von Fellenberg.)

Alsdann wurden gewählt:

als Ehrenmitglieder:

- 1. Herr Professor Dr. Hermann Credner, Geheimer Bergrat, Direktor
- der Königl. Sächsischen Geologischen Landesanstalt in Leipzig.

 2. Geheimer Sanitäterat Dr. Wilhelm Grempler, Vorsitzender
- des Vereins für das Museum schlesischer Altertümer in Breslau.

als ordentliche Mitglieder:

- 1. Herr Dr. Julius Fertig, Assistent am anatomischen Institut.
- 2. s Dr. Theodor Cohn, praktischer Arzt.
- Eligins Janotha, Hauptmann à la suite des Garde-Fuss-Artillerie-Regiments und zweiter Artillerie-Offizier vom Platz.
- 4. . Dr. Paul Stäckel, ausserordentlicher Professor der Mathematik.
- 5. . Dr. Hermann Struve, ordentlicher Professor der Astronomie
- und Direktor der Sternwarte,
- Dr. phil. Richard Theodor, Direktor der Mühlenwerke Rosenau bei Königsberg.
- 7. 2 Oberst von Zamory, Kommandeur des Infanterie-Regiments Herzog Karl von Mecklenburg No. 43.
 - als auswärtige Mitglieder:
- 1. Herr Dr. Max Kahanowitz, prakt, Arst in Tilsit,
- 2. s Landgerichts-Direktor Muntan in Allenstein.

Hierauf wurde folgender Beschluss von der Generalversammlung gefasst:

"Ausser den allgemeinen Sitzungen finden auch Sektionssitzungen für speziellere wissenschaftliche Gebiete statt, an welchen alle Mitglieder der Geselbschaft ohne Westeres teilzunehmen berechtigt sind. Ueber die Bildung der Sektionen beschient die Gesellschaft auf Grund statutenmässig gestellter Antrage in einer Generalversammlung. Die Geschäftsuffbrung für die Sektionssitzungen gesethiet Antrage in einer Generalversammlung. Die Geschäftsuffbrung für die Sektionssitzungen wahlenden Versitzenden und durch einen von der Sektion für ein Kalenderjahr zu wählenden Schriftlührer; letzterer liefert dem Sekträft er Gesellschaft kurze Sitzungsperichte zur Aufahme in die Schriften. Ausgaben für die Sektionen können nur durch die statutenmässigen Organe der Gesellschaft refolgen."

Hierauf beschliesst die Generalversammlung das Fortbestehen der seit mehr als einem Jahre versuchsweise eingerichteten Sektionen: 1. der mathematischen, 2. der chemischen, 3. der mineralogischen Sektion.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 9. Dezember 1895.

Im mineralogischen Institut. Herr Oberlehrer Vogel spricht über die Minerale der seltenen Erden.

Herr Dr. Schellwien giebt einen Literaturbericht und kleinere Mitteilungen.

Sitzung der mathematisch-physikalischen Sektion am I2. Dezember 1895.

Im mathematisch-physikalischen Institut der Universität. Vorsitzender Dr. Troje. Herr Dr. Wiechert macht Experimente mit der Fallrinne zur Demonstration der gleichförmig beschlennigten Bewegung.

Herr Professor Dr. Struve spricht über den veränderlichen Stern Algol und zeigt, dass man unter bestimmten Voranssetzungen seine Abplattung bestimmen kaun.

Sitzung der chemischen Sektion am 19. Dezember 1895.

Im chemischen Universitäts-Laboratorium spricht Herr Dr. Kowski über die Stickstoffwasserstoffsäure.

Herr Professor Dr. Lossen, Geheimer Regierungsrat, hält einen Vortrag über die räumliche Anordnung der Atome.

Bericht über das Jahr 1895

erstattet in der Sitzung vom 9. Januar 1896

von dem Präsidenten, Professor Dr. Hermann, Geh. Medizinalrat.

Am 1. Januar zählte die Gesellschaft einen Protektor, einen Ehrenpräsidenten, 14 Ehrenmitglieder, 240 ordentliche und 212 auswärtige Mitglieder, zusammen 468 Mitglieder.

Im Laufe des Jahres trat der Protektor, Herr Oberpräsident Dr. Graf zu Stolberg in Folge Wegganges von Königsberg aus seiner Stellung aus, und das Protektorat übernahm am 15. Juni 1895 der jetzige Oberpräsident Herr Graf Wilhelm von Bismarck, Excellenz.

Durch den Tod verlor die Gesellschaft ihren Ehrenpräsidenten, den Wirklichen Gebaimen Rat Herru Professor Dr. Franz Neumann, Excellenz, an 23. Mai. Geboren am 11. September 1798, trat er 1827 das Mitglied ein, wurde 1876 mm Ehrenmitgliede und 1890 unm Ehrenpräsidenten erwählt. Ferner verschieden funf ordentliche Mitglieder: Kommerzienta Dr. Robert Simon am 21. Januar, Professor Dr. Gestav Hirschlied am 20. April, Gebeimer Kommerzienta Friedrich Heinrich Gadeke em 21. April, Justizrat Beer und Rektor Müller; neuen auswärtige Mitglieder: Professor Dr. Carl Vogt in Genf am 5. Mai, Gebeimer Regierungsrat Professor Dr. Hermann Knoblanch in Halls am 39. Juni, Rechtsawakt und Notar Karl Gustav Kleinschmidt in Insterbarg am 5. Juli, Professor Dr. Gerstäcker in Greifwald am 30. Juli, Bibliothekar a. D. Adolf Senoner in Wien am 30. August, Professor Swen Ludwig Lovén in Stockholm am 17. September, Gebeimer Sanitäterat Dr. Beeck in Pr. Holland am 30. November und Rittergutsbesitzer Heubach auf Kaplein.

Neu gewählt wurden zu Ebreumitgliedern die Herren: Oberpräsident z. D. Dr. Graf zu Stolberg auf Gross-Cammin, Geheimer Bergrat Professor Dr. Credner in Leipzig und Geheimer Sanitätsrat Dr. Grom pler in Breslau; feruer 14 ordentliche und vier auswärtige Mitglieder.

Die Gesellschaft hielt 1895 im Ganzen 33 Sitzungen mit 67 Vorträgen, und darunter acht ordentliche allgemeine Sitzungen mit 25 Vorträgen. Sektionssitzungen, welcher durch den Beschluss vom 5. Dezember 1955 zu einer ständigen Einrichtung gemacht sind, wurden gehalten: 1. von der mathematischen Sektion 7 Sitzungen mit 15 Vorträgen. 2. von der chemischen Sektion 6 Sitzungen mit 11 Vorträgen. 3. von der mineralogischen Sektion 8 Sitzungen mit 10 Vorträgen und regelmässigen Literarberichten, 4. von der biologischen Sektion 6 Sitzungen mit 6 Vorträgen.

Durch Adressen und Glückwünsche beteiligte sich die Gesellschaft an zahlreichen Feiern und bei den verschiedensten Anlässen.

Sie stand am Jahresanfang mit 437 anderen Gesellschaften im Tauschverkehr.

Ihr Vermögen beträgt: das Grandstück nach dem Erwerbspreise, Sammlungen und Bibliothek nach der Feuerversicherung bewertet, etwa 183000 Mk.

Dankbar erkennt sie die ihr gewährten Subventionen von 1500 Mk. seitens des Kultus-Ministeriums, von 8000 Mk. seitens der Provinz und von 900 Mk. (in Zukunft 600 Mk.) eeitens der Stadt an.

Bericht für 1895

über die

Bibliothek der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

von

Heinrich Kemke.

Die Bibliothek befindet sich im Provinsial-Museum der Gesellsehaft, Lange Reihe 4, im Erdgeschoss rechts. Ba cher werden an die Mitglieder gegen vorschriftnanleige Empflaagsastatel Mittwoch und Sonnabend Vormittags von 9–12, Nachmittags von 8–6 Uhr anagegeben. Dieselben müssen spiktestens nach sechs Wochen zurrückgeliefert werden.

Verzeichnis

derjenigen Gesellschaften, mit welchen die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft in Tauschverkehr steht, sowie der im Laufe des Jahres 1895 eingegangenen Werke.

(Yon den mit † bezeichneten Gesellschaften kam uns 1895 keine Sendung zn.) Die Zahl der mit uns in Tanschverkehr stehenden Gesellschaften hat 1895 um folgende sechs zugenommen:

Hannover, Dentscher Seefischerei-Verein.

Moskan. Kaiserliche Archäologische Gesellschaft.

Moskau. Das magnetische und meteorologische Observatorium der Kaiserl. Universität,

Neapel. Reale Istituto d'Incoraggiamento.

San Salvador. Observatorio astronómico y meteorológico.

Upsala. Königliche Universität.

Nachstehendes Verzeichnis bitten wir zugleich als Empfangsbescheinigung statt jeder besonderen Anzeige ansehen zu wollen. Besonders danken wir noch den Gestlichnieren, welche auf Rehlamation durch Nachsendung älterer Jahrgänge dazu beigetragen haben, Lucken in unsere Bibliothek ausschräftlien. In gleicher Weiss sind wir stets bereit, solchen Beklamationen nachstnömmen, soweit es der Vorrat der früheren Bande gestattet, den wir immer zu ergänzen streben, so dass se von Zeit zu Zeit möglich wird, auch angeschlichtlich zum zerreffiene Hofte nachsusenden.

Diejenigen Herren Mitglieder der Gesellschaft, welche derselben älters Jahrgänge der Schriften zukommen lassen wollen, werden uns daher im lateresse des Schriftenanstausches zu græssem Danke verpflichten. Besonders erwänscht wäre die Rückgabe von Band II, III, III. IV, V. X. XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII.

Wir senden allen Gesellschaften, mit denen wir in Verkehr stehen, unsere Schriften frame durch die Post und bitten soviel als möglich den gleichen Weg einschlagen zu wollen, da sich dies viel billiger herausstellt als der Buchhändlerweg Etwaige Beischlüsse bitten wir gittigst an die reps. Adresse zu befördern.

Belgien.

- 1. Brüssel. Académic royale des ceinces, des lettres et des beaux-arts de Belgique. I. Mémoires couronnés et Mémoires des avants étrangers. 4º, LIII. 2º. Mémoires couronnés et autres Mémoires, 8º. XLIVII. L.—LII. 3. Mémoires de l'académie 4º. L.2. LI. LII. 4. Bulletin 3º. Serie XXV-XXVIII. 6. Annuaire 1894. 1895.
- Brüssel. Académie royale de médecine de Belgique. 1, Bulletin. 4. Ser. VIII 10-11 (dernier).
 IX 1-10. 2. Mémoires couronnés et autres mémoires XIV 1-3. 3. Procès-verbal du 29/6 1895.
- †3. Brüssel. Société entomologique de Belgique.
- Brüssel. Société malacologique de Belgique. 1. Annales XXVII (1892).
 Procès-verbaux XXII 11-12. XXIII. XXIV. XXV 1-5.
- 5. Brüssel. Société royale de botanique de Belgique. Bulletin XXXIII.
- †6. Brüssel. Commissions royales d'art et d'archéologie.
- 7. Brüssel. Société belge de microscupie. Annales XVIII 2. XIX 1.
- †8. Brüssel. Observatoire royale de Bruxelles.
- 9. Brüssel, Société d'anthropologie. Bulletin XIII. ?
- 10. Brüssel. Société belge de géographie. Bulletin XVIII 6, XIX 1-3. 5.
- 11. Lüttich. Société royale des sciences de Liége. Mémoires 2. Serie XVIII.
- †12. Luttich. Société géologique de Belgique.
- 13. Lüttich. Institut archéologique liégeois. Bulletin XXIV 2. 3.

Bosnien.

†14. Sarajevo. Bospisch-Hercegovinisches Landesmuseum.

Dänemark.

- Kopenhagen. Kongelig Danek Videnskabernes Selakab. 1. Oversigt over Forhandlinger 1894 3, 1895 1, 2.
 Skrifter. Naturvidenskab. og mathem. Afdeling. 6. Raekke VII 10, VIII 1.
- Kopenhagen, Nordisk Oldskrift-Selskab. Aarböger for nordisk Oldkyndighed og Historie
 Raekke IX 3, 4, X 1-3, 2, Mémoires. Nouvelle Serie 1893.
- 17. Kopenhagen. Naturhietorisk Forening. Videnskabelige Meddelelser 1894.
- 18. Kopenhagen, Botanisk Forening, Tidskrift, XIX 3, XX 1,

Deutsches Reich.

- 19. Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen N. F. VI.
- †20. Augeburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg (früher Naturhistorischer Verein in Augsburg).
- †21. Bamberg. Naturforschende Gesellschaft.
- †22. Bamberg. Historischer Verein für Oberfranken.
- Berlin. Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte. 1894 39-63.
 1895 1-98. 2. Physikalische Abhandlungen 1894. 3. Mathematische Abhandlungen 1894.
- 24. Berlin. Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen. XXXVL
- Berlin. Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preussischen Staaten. Gartenflora XLIII (1894).
- 26. Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. XLVI 3, 4. XLVII 1, 2.
- Berlin, Königl. Landes Oekonomie Collegium. Landwirtschaftliche Jahrbücher. XXIII 5
 XXIV 1-6. Ergänzungsband IV zu XXIII. Ergänzungsband I. II. zu XXIV.
- 28. Berlin. Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen XII, XIII, XIV 1, 2.
- Berlin. Physikalisch-Technische Reichsanstalt. Wissenschaftliche Abhandlungen. 1. Band II.
 Bericht über die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt vom 1. März 1894 bis
- 1. April 1895. (Sonderabdruck ans der Zeitschrift für Instrumentenkunde).
- 30. Berlin. Gesellschaft naturforschender Frennde. Sitzungsbericht 1894.

- Berlin. Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. 1. Verhandlungen, 1894 Oktober-Doermber. 1895 Januar-Mai. 2. Nachrichten Bend edusteha Klutrumsfunde (Ergänzungsblätter zur Zeitschrift für Ethnologie) 1894. 3. Festsitzung zur Feier des 25jährigen Bestehens der Gesellschaft.
- 92. Barliin. Kgl. Preussische Geologische Landeanstalt und Bergakademie. 1. Jahrbuch XIV. 1893. 2. Geologische Karte von Preussen und den thüringsiehen Statens. Lieferung 53. 58. 59. 60. 65. 71. 72. 3. Erläuterungen dann: Lieferung LHI (Gradabteilung 45) no 1--0. 7--9. Lieferung LHI (GA. 28) ss. 39. 44. 85. 65. 55. 65. 7; Lieferung LIX (GA. 31) 1--3. 7--3. 13--15; Lieferung LXV (GA. 36) 11. 15--17. 22-21; Lieferung LXV (GA. 70) 16--8. 44. 44. Erricht über die Thätigkeit der Landesanstalt 1. J. 1894. 5. Abbandlungen. N. F. Heft XVI mit Atlas von 19 Tafeln (Enthalt: Holzapfel, Das obere Mitteldevon (Schichten mit Stringocephalus Burtini und Maenceeras terbertzund im Reheinschen Gebire).
- 83. Berlin, Kaiserliches Statistisches Amt. 1. Jahrbuch XVI 1895. 2. Vierteljahrshefte 1895 1-4.
- Berlin. Königl. Preussisches Statistisches Burean. Zeitschrift. XXXIV a.4. XXXVI.—3.
 Berlin. Königl. Preussisches Meteorologisches Institut. 1. Bericht über die Thätigkeit des Instituts i. J. 1894. 2. Ergebnisse der meteorolog. Beobachtungen 1890. 1895. 3. Ergebnisse
- der Niederschlags-Boobachtungen 1893,

 30 Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks

 Osnabrück. Verhandlungen LI (6. Folge I 2.)
- 97. Bonn. Verein von Altertumsfreunden im Rheinlande. Jahrbücher. XCVI-XCVIII.
- Braunsberg. Historischer Verein für das Ermland.
 Zeitschrift für die Geschichte und Altertunskunde des Ermlandes. XI 1.
 Monumenta historiae Warmiensis. VI Bogen 1-10.
 Braunseh weig. Verein für Naturwissenschaft.
- 40. Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen XIII 2. XV 1.
- 41, Bremen. Geographische Gesellschaft, Deutsche Geographische Blätter XVII 4. XVIII 1-8.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht LXXII und Ergänzungsheft.
- Breslau. Verein für das Museum Schlesischer Altertümer. Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift VI 2. 3.
- 44. Breslau. Verein für Schlesische Insektenkunde. Zeitschrift N. F. XX.
- Breslau. Königliches Oberbergamt. Produktion der Bergwerke, Hütten und Salinen im Preussiechen Staate. Berlin 1894.
- †46. Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft,
- Chemnitz. Königlich Sächsisches Meteorologisches Institut. 1. Jahrbuch XII 1, 2. Das Klima des Königreiches Sachsen Heft III.
- 48. Colmar. Société d'histoire naturelle. Bulletin Nonv. Serie II 1891-94.
- †49. Danzig. Naturforschende Gesellschaft.
- Danzig. Westpreussisches Provinzial-Museum. Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen für das Jahr 1894.
- Danzig, Provinzial-Kommission zur Verwaltung der westpreussischen Provinzial-Musseen. Abhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreussen IX. (Conwentz, Beobachtungen über seltene Waldbäume in West-Preussen.)
- 52. Darmstadt, Grossh, Geologische Landesanstalt und Verein für Erdkunda. 1. Geologische Karte des Grossherzogthums Hessen Lief. II/III nebst Erläuterungen. 2. Abhandlungen II 1--4. 3. Noitzblatt (mit Beliage: Mitteilungen der Grossh, Hessischen Centralstelle für die Landes-Statistik) 4. Folge XV. (Statistische Mitteilungen XXIV 1894.)
- Darmstadt. Historischer Verein für das Grossherzogtum Hessen. 1. Quartaiblätter. Nene Folge I 13-16.
 Archiv N. F. II 1.
- ‡54. Donaueschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und angrenzenden Landesteile.
- †55, Dresden. Verein für Erdkunde.
 - Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1894 Juli-Dezember. 1895 Januar-Juli.

- 57. Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 1894,95.
- 458. Dürkheim a. d. H. "Pollichia", Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz.
- Eberswalde, Forstakademie, 1. Beobachtungs-Ergebnisse der forstlich-meteorologischen Stationen. XX 7-12. XXI 1-7.
 Jahresbericht, XX.
- †60. Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein für Elberfeld und Barmen.
- 61. Emden. Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 1893/94.
- 62, Emden. Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer. Jahrbneh XI 1, 2
- 63, Erfurt. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. Jahrbuch N. F. XXI.
- 64. Erlangen. Physikalisch-medizinische Societät. Sitzungsbericht XXVI (1894).
- Frankfurt a. Ö. 1. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbesirks Frankfurt a. O. 1. "Helica", Abhandlungen und Mitteilungen. XII 7–12. XIII 1–4.
 2. Societatum Litteras. VIII 10–12. IX 1–5.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforscheude Gesellschaft. 1. Bericht 1895. 2. Abhandlingen XVIII 4. XIX 1. 2.
- 67. Frankfurt a. M. Physikalischer Verein. Jahresbericht, 1893/94.
- 68. Frankfurt a. M. Verein für Geographie und Statistik. Statistische Beschreibung der Stadt Frankfurt und ihrer Bevölkerung. N. F. II. Die innere Gliederung der Bevölkerung.
- 69. Freiburg i. B. Naturforschende Gesellschaft. Bericht IX.
- †70. Gera. Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.
- 71, Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht XXX.
- 73. Giessen, Oberhessischer Geschichtsverein. Mitteilungen N. F. V.
- †73. Görlitz, Naturforschende Gesellschaft,
- 74. Görlitz. Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz. Jahresheft IV. (1894.)
- 75. Görlitz. Oberlansitzische Gesellsch. d. Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin. LXXI 1. 2.
- Göttingen. K. Gesellschaft der Wissenschaften. 1. Nachrichten. Mathemat.-physikal. Klasse. 1894 4. 1895 1...s.
 2. Geschäftliche Mitteilungen 1895 1. 2.
- 77. Greifswald. Geographische Gesellschaft. XI. Excursion: Die Möenfahrt am 4.-6. Juni 1895.
- 78. Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein für Vorpommern u. Rügen. Mitteilungen. XXVI.
- 79. Guben. Nieder-Lausitzer Gesellschaft f. Anthropologie und Urgeschichte. Mitteilungen III 1-8.
- Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. XLVIII 1-2.
 Halle. Kaiserlich Leopoldino-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina
- XXX 21-24. XXXI 1-22.

 82. Halle. Naturforschende Gesellschaft. 1. Bericht für 1892. 2. Abhandlungen XIX t.-4. XX.
- (Jubilaums-Festschrift.) 3. Frech, Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur Gebirgstektonik. Lief. II. (Schluss). 83. Halle. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen. Zeitschrift für Natur-
- wissenschaften. 5. Folge. V 5. 84. Halle. Verein für Erdkunde. Mitteilungen. (Zugleich Organ des Thüringisch-Sächsischen
- Gesamtvereins für Erdkunde.) 1895. 84. Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein von Hamburg. 1. Verhaudlungen S. Folge II. 2. Abhandlungen. XIII.
- 86. Hamburg. Geographische Gesellschaft. Mitteilungen 1891/92 II.
- 87. Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen VIII, (1891-93).
- 88. Hamburg. Mathematische Gesellschaft. Mitteilungen. III s.

Schriften der Physikal-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVI.

- 89. Hanan. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Bericht 1892-95.
- †90. Hannover. Naturhistorische Gesellschaft,
- Hannover. Historischer Verein für Niedersachsen. 1. Zeitschrift LVII (1895.) Atlas vorgeschichtlicher Befestigungen in Niedersachsen Heft III/IV.
- †92. Hannover. Geographische Gesellschaft.
- Hannover. Dentscher Seefischereiverein. Mitteilungen Band I (1885)—XI 1-12. Mit grösseren Abhandlungen als Beilagen zu den Jahrgängen 1888-95.
- 24. Heidelberg. Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. N. F. V 3.
- Heidelberg. Grossherzoglich-badische geologische Landesanstalt. 1. Mitteilungen. III 2.
 Geol. Specialkarte Blatt Oberwolfach-Schenkenzell, Bl. Petersthal-Reichenbach n. Erläuterungen.

- Jena. Medizinisch naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, Neue Folge. XXII 2-4. XXIII 1.
- Jen a. Geographische Gesellschaft für Thüringen. Mitteilungen, zugleich Organ des botanischen Vereins für Gesamtthüringen. XIII und Register zu I-XII.
- Insterburg, Altertumsgesellschaft. Urkunden des ehemaligen Hauptamts Insterburg, hrsg. von A. u. P. Horn.
- 9. Insterburg. Landwirtschaftlicher Zentralverein für Littauen und Masuren. "Georgine" 1895.
- † 100. Karlsruhe. Naturwissenschaftlicher Verein. 101. Karlsruhe. Direktion der Grossherzoglich Badischen Sammlungen für Altertums- und Völker-
 - Karlsrnhe. Direktion der Grossherzoglich Badischen Sammlungen für Altertums- und Völkerkunde. Zwanglose Heite, II.
- 102. Kassel. Verein für Naturkunde. Bericht XL.
- 103, Kaasel. Verein für Hessische Geschichte und Landeskunde. 1. Zeitschrift N. F. XVIII, XIX. 2. Mitteilungen 1892/93.
- +104. Kiel. Universität.
- 105, Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. X 2.
- † 106, Kiel. Schleswig-Holsteinisches Museum für vaterländische Altertümer.
- 107. Kiel. Anthropologischer Verein. Mitteilungen. Heft VIII.
- 108 Kiel. Ministerial-Kommission zur Erforschung der deutschen Meere und Biologische Anstalt auf Helgeland. 1. Ergelanise der Beokachtungsattationen an den deutschen f\u00fcsten über die Physikal. Eigenschaften der Ost- und Nordese und die Fischerei. 1893 1-12. 2. Wissenschaftliche Merseruntersuchungen N. F. I. 1.
- 109. Königsberg. 1. Altpreussische Monatsschrift XXXII 1-6. 2. Altpreussische Bibliographie für 1893.
- Königsberg. Altertumsgesellschaft "Prussia".
 Sitzungsberichte für 1893-95.
 Katalog des Prussia-Museums Teil III (1894).
- 111. Königsberg. Polytechnischer- und Gewerbe-Verein. Jahresbericht L (1894).
- 112. Königsberg. Ostpreussischer landwirtschaftlicher Zentral-Verein. Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung. XXXI. 1895.
- 118. Königsberg. Geographische Gesellschaft. Prutz, Gedachtnisrede auf Gustav Hirschfeld. 1895.
- † 114, Landshut. Botanischer Verein.
- Leipzig, K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. (Math.-physik. Klasse.)
 Berichte 1894 2. 2. 1895 1-1.
 Abhandlungen XXI 3-6.
 XXII 1-5.
- 4115a Leipzig. Fürstlich Jablonowskische Gesellschaft.
- 116. Leip zig. Verein für Erdkunde. 1. Mitteilungen. 1894. 2. Wissenschaftliche Veröffentlichungen II. (Enthält: Ratzel, Anthropogeographische Beiräge. Zur Gebirgskunde, vorzüglich Beobschtungen über Höhengrenzen und Höhengürtel).
- 117. Leipzig. Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte XIX-XXI (1892-94.)
- †118. Leipzig. Museum für Völkerkunde.
- †119. Leipzig. Geologische Landesanstalt des Königreichs Sachsen.
 - Lübeck. Geographische Gesellschaft und Naturhistorisches Museum. Mitteilungen. 2. Reihe. VII. VIII.
- Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg. Jahresheft XIII (1893-95.)
- †122. Magdeburg, Naturwissenschaftlicher Verein.
- †123, Mannheim. Verein für Naturkunde.
- †124. Marburg. Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften.
- 125. Marienwerder. Historischer Verein f. d. Regierungsbezirk Marienwerder. Zeitschrift XXXIII,
- †126. Meiningen. Heunebergischer altertumsforschender Verein.
- 127. Metz. Académie. Mémoires. 3. Serie. XXII-XXIV und Atlas zu XXIII.
- †128. Metz. Société d'histoire naturelle.
- 129. Metz. Verein für Erdkunde. Jahresbericht XVII (1894,95.)
- München, K. Bayrisebe Akademie der Wissenschaften. (Math.-physikal. Klasse).
 Sitzungs-berichte 1894.
 1895 1.2.
 2. Abbandlungen XVIII.
 3. Festrede am 15. November 1894.
 (Sohneke, Veber die Bedeutung wissenschaftlicher Balburfahret.

- †131. München. Bayrische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora.
 - München. Geographische Gesellschaft. Jahresbericht XV. 1892/93 (zugleich Festschrift zum 25jährigen Bestehen).
- München. Historischer Verein von Oberbayern. 1. Oberbayrisches Archiv für vaterländische Geschichte. XXVI. XXXVII. XXXIX.—XLI. XLIX.1. 2. Jahresbericht XXXVI—XLV. LVI—LVII. 3. Monatsschrift IV 1-11.
- 134. München. Gesellschaft für Morphologie und Physiologie. Sitzungsberichte. X 1-3. XI 1.
- 135. Münster. Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht XXII.
- 136. Nürnherg. Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen. X s.
- Nürnberg, Germanisches Museum, 1, Anzeiger 1894.
 Mitteilungen 1894.
 Katalog der Holzstöcke vom XV.—XVIII. Jahrhundert. Teil II.
- 188. Offenbach. Verein für Naturkunde. Bericht XXXIII-XXXVI (1891-95).
- 189. Oldenburg. Oldenburger Landesverein für Altertumskunde. Bericht VIII-XI.
- 140. Osnahrück. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte. I. X (zugleich Festschrift zum 25 jährigen Bestehen.),
- 141. Passau. Naturhistorischer Verein. Bericht XVI (1890-95.)
- 142. Posen. Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. Zeitschrift der botanischen Abteilung. II 1.
- 143. Posen, Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften. Roczniki (Jahrbücher). XXI,
- 144. Posen. Historische Gesellschaft der Provinz Posen. Zeitschrift IX 1. 2.
- †145. Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein (früher Zoologisch-mineralogischer Verein).
- † 146. Regensburg. K. Bayrische botanische Gesellschaft. Katalog d. Bibliothek I. (Nichtperiodische Schriften.)
- †147. Schmalkalden. Zeitschrift für Hennebergische Geschichte und Altertumskunde.
- †148. Schwerin. Verein für Mecklenburgische Geschichte und Altertumskunde.
- †149. Soudershausen. "Irmischia", Botanischer Verein für Thüringen.
- 150. Stettin. Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde. 1. Baltische Studien XLIV. 2. Inventar der Baudenkmäler Pommerne. Teil III, Baud II, Heft 1.
- 151. Stettin, Entomologischer Verein, Entomologische Zeitung, LI.
- †152. Stettin. Verein für Erdkunde.
- 153. Strassburg i. E. Kommission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. Abhandlungen zur geologischen Spezialkarte von Elsass-Lothringen. V. 8, 4.
- 154. Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahresheft. LI.
- 155. Stnttgart. K. Statistisches Landesamt. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. 1994 1-3.
- † 156. Thorn. Coppernicus-Verein für Kunst und Wissenschaft. Mitteilungen.
- 157, Tilsit, Litauische Litterarische Gesellschaft, Mitteilungen, XX,
- †158. Trier. Gesellschaft für nützliche Forschungen,
- †159, Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.
- 160, Wernigerode, Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes, Schriften, IX.
- 161. Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. XLVIII.
- 162. Wiesbaden. Verein für Nassauische Altertumskunde und Geschichtsforschung. Annalen. II 1, 2, III. IV 2, 3, V 2, VI 1-3, VII 2, VIII.
- †163. Worms. Altertumsverein.
- 164. Würzburg. Physikalisch-medizinische Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte. 1894. 2. Verhandlungen. XXVIII.
- 165, Zwickau. Verein für Naturkunde. Jahresbericht, 1894.

Frankreich.

- Abbeville, Société d'émulation, 1. Mémoires, 4. Serie, II 2. III 1. 2. Cinquantenaire de M. Prarond 1894.
- 167. Amiens. Société linnéenne du nord de la France. Bulletin mensuel XI. XII. (1892-95.) †168. Angers. Société académique de Maine et Loire.
- 169. Auxerre. Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Bulletin XLVII. XLVIII.

- 170. Besancon. Société d'émulation du Doubs. Mémoires, 4. Serie VII, VIII, (1892-93).
- 171. Bordeaux. Académie nationale des sciences, helles-lettres et arts. Actes. 3, Serie. LIII 3, 4. LIV. (1891-92.)
- 172. Bordeaux. Société linnéenne. 1. Actes. XLV-XLVII. (5. Serie V/VI.) 2. Catalogue de la hibliothèque fasc. I.
- 178. Bordeaux. Société de géographie commerciale. Bulletin 2. Serie. XVII 21. 24. XVIII 1-23.
- 174. Bordeaux. Société des sciences physiques et naturelles. 1. Mémoires. 4. Serie III 2. IV 1. 2. 2. Rayet, Observations pluviométriques et thermométriques faites dans le dép. de la Gironde de Juni 1892 à Mai 1898 (Appendice au tome IV, 4, Serie des Mémoires de la société phys. et nat. de Bordeaux).
- 175. Caen. Société linnéenne de Normandie, 4. Serie VII. VIII.
- †176. Cherhourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques.
- 177. Dijon. Académie des sciences, arts et belles-lettres. Mémoires. 4. Serie IV. (1893/94).
- 178. La Rochelle. Société des sciences naturelles de la Charente inférieure. Annales XXIX. XXX 179. Le Havre. Société de géographie commerciale. Bulletin 1894 November-December, 1895 Mai-October.
- 180. Lyon. Académie des sciences, des belles-lettres et arts. Mémoires 8. Serie II.
- 181. Lyon. Société linnéenne. Annales. Nouvelle Série XXXVIII-XL (1891-98).
- 182, L v on. Société d'agriculture. 7, Série I. (1898.)
- +188. Lvon. Museum d'histoire naturelle.
- †184. Lyon. Société d'anthropologie.
- Marseille. La Faculté des sciences. Annales. III 1-3. Suppl. au III. IV 1-3.
- 186. Montpellier. Académie des sciences et des lettres. 1. Mémoires de la Section des sciences. 2. Série I 1-4. II 1. 2. Mémoires de la Section de médecine 2. Série I 1.
- 187. Nancy. Académie de Stanislas. Mémoires. 4. Série VI (1874.) IX-XV. (1876-82.) 5. Série X-XI. (1892/93.)
- †187a. Parls. Académie des sciences.
- 188. Paris. Société nationale d'horticulture. 1. Journal. 3. Série. XVI 11. 12. XVII 1-11. Baltet, L'herticulture dans les cinq parties du monde. Gr. 8°. Paris 1895.
- †189. Paris. Société de botanique de France.
- 190. Paris. Société de géographie. 1. Bulletin. 7. Serie XV 3. 4. XVI 1-3. Compte-rendu des séances de la commission centrale 1894 1s. 19. 1895 1-13.
- †191. Paris. Société zoologique d'acclimatation.
- 192. Paris, Société philomathique. 1. Bulletin. 8. Série VI 2. 4. VII 1-3. 2. Compte-rendu 1894/95 6-8, 10-19, 1895/96 1-4.
- 198. Paris. Société d'anthropologie. 1. Bulletin. 4. Série. IV 5-12, V 1-9, 2. Mémoires. 3. Série. I 1-3.
- 194. Paris. Ministère de l'instruction publique.
- 195. Paris. École polytechnique. Journal LXIII. LXIV.
- 196. Semur. Société des sciences hietoriques et naturelles. Bulletin 2. Serie VIII.
- 197, Toulouse. Académie des sciences, inscriptions et belles-lettres. Mémoires 9, Serie V. VI.

Grossbritannien und Irland.

- 198. Cambridge. Philosophical Society. Proceedings VIII 4. 5.
- 199. Dublin. Royal Jrish Academy, 1, Proceedings 3, Serie III 3, 2. Cunningham Memoirs X,
- † 200. Dublin. Royal Dublin Society.
- †201. Dublin. Royal Geological Society of Ireland.
- 202. Edinburgh. Society of Antiquaries of Scotland. 1. Proceedings. XXVIII. 2. Catalogue of the National Museum of Antiquaries of Scotland. New a cularged Edition with Illustrations. Edinburgh 1892.
- † 203. Edinburgh. Botanical Society. † 204. Edinburgh. Geological Society.
- 205. Glasgow. Natural History Society. Proceedings and Transactions New Series IV 1.
- †206. Liverpool. Literary and Philosophical Society.

- London, Royal Society. I. Proceedings LVII (1811-382). LVIII (2817-382).
 Philosophical Transactions. CLXXXV A. a. B. 3. The Royal Society 30th. November 1894.
 Catalogue of the Philosophical Transactions 1800-1895.
- London. Linnean Society. 1. Journal of Zoology XXV (168-160).
 Journal of Botany XXX (200, 210).
 Proceedings November 1893 bis Juni 1894.
 Liet of Members 1894/95.
- 2:9. London. Geological Magazine.
 2:10. London. Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Jonnal XXIV 3.4. XXV 1.2.
- London. Chamber of Commerce. 1. Commerce (weekly.) II 27-35.
 The Chamber of Commerce Journal (monthly.) New Series XIV 10-12 a, Suppl. 13-19.
- Manchester. Literary and Philosophical Society. Memoirs and Proceedings. 4. Serie VIII 6. IX 1-6.

Italien.

- 213. Bologna. Accademia delle scienze. Memorie. 5. Serie III 1-4.
- Catania. Accademia gioenia di ecienze naturali. 1. Atti 4. Serie VII. 2. Bullettino Nuova Serie XXXVI—XXXVIII.
- 215. Florenz. Accademia economico-agraria dei georgofili. Atti 4. Serie. XVII 3, 4. XVIII 1, 2.
- Florenz. Società botanica italiana. Nuovo giornale botanico italiano. 1. Memorie. Nuova Serie II 1-4.
 Bullettino 1895 1-7.
- Florenz. Società italiana di antropologia, etnologia e psicologia comparata. Archivio per l'antropologia e l'etnologia, XXIV 3, XXV 1, 2.
- 218. Florenz. Sezione fiorentina della società africana d'Italia. Bullettino. 2, Serie II 5-8.
- † 219. Genua. Museo civico di storia naturale.
- †220. Genua. R. Accademia medica.
- 221. Mailand. Società italiana di scienze naturali e del Museo civico di storia naturale XXXV 1. 2.
- 222. Mailand. Reale Istituto lombardo. Rendiconti 2. Serie XXVII 18-20. XXVIII 1-18.
- 223, Modena. Società dei naturalisti. Atti 3, Serie XII 3. XIII 1.
- 224. Modena. Regia Accademia di scienze lettere ed arti. Memorie 2. Serie X.
- Neapel. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. 1. Rendiconti 2. Serie VIII 11. 12.
 Serie I 1-11. 2. Atti 2. Serie VII.
- 226. Neapel. Accademia pontaniana, Atti XXIV.
- 227, Neapel. Deutsche zoologische Station, Mitteilungen. XI 4. XII 1.
- †228 Neapel. Società africana d'Italia.
- 229. Neapel. Reale Istituto d'incoraggiamento. Atti 4. Serie VI. VII.
- 280. Padua. Società veneto-trentina. Bullettino VI 1.
- 231. Palermo. Reale Accademia di scienze lettere e belle arti. Pel terzo centenario della morte di Torquato Tasso. Adunanza solenne del 19. 5. 1895.
- 282. Parma. Bullettino di paletnologia italiana. 2. Serie X 10-12. (XX) 3. Serie I (XXI) 1-9.
- 233. Perugia. Accademia medico-chirurgica. Atti e rendiconti VI 2-4. VII 1.
- 294. Pisa. Società toscana di scienze naturali. Processi-verbali IX pag. 133-242.
- Rom. Accademia dei lincei. 1, Rendiconti 5, Serie III (sem. II) 10-12. IV. (sem. I) 1-12, (sem. II) 1-11.
 Rendiconti dell' adunanza solenne del 9, 6, 1895.
- 296. Rom. Società geografica italiana. 1. Bollettino 3. Serie VII 11-12. VIII 1-12. 2. Memorie V 1. 3. Secondo congresso geografico italiano. (Franchetti, l'avvenire della colonia eritrea) 1895.
- 237. Rom. Comitato geologico d'Italia. 1. Bollettino 1895 1. 2. Memorie 3. Serie V 4. VI 2. 3.
- †238. Rom. Rassegna delle scienze geologiche in Italia.
- †239. Sassari. Istituto zoologico della r. università.
- Turin. R. Accademia della scienze. 1. Atti XXX 1-16.
 Osservazioni meteorologiche nel' anno 1894.
- †241. Venedig. Notarisia.
- †242. Venedig. Neptunia.
- †243. Venedig. Istituto veneto di scienze lettere ed arti.
- †244. Verona. Accademia (Agricoltura, scienze, lettere, arti e commercio). Memorie 3. Serie LXX. LXX 1.

Luxemburg.

- †245. Luxemburg. Institut royal grand-ducal.
- 246. Luxemburg. Section historique de l'Institut royal grand-ducal. Publications XLII-XLIV.
- †247, Luxemburg. Société de botanique.

Niederlande.

- 248. Amsterdam. Koninglijke Akademie van Wetenschappen. 1. Verhandelingen I. Sectie Deel II 7. III 1-4. II. Sectie Deel IV 1-6. 2. Jaarboek 1894. 3. Verslagen der Zittingen van de wis-en natuurkontige Afdeeling 1894.93.
- †249. Ameterdam. Koninglijk Zoologisch Genootschap "Natura artis magistra".
- Assen. Museum van Oudheden in Drenthe: Verslag van de Commission van Bestuur over het Museum 1894.
- s'Gravenhage. Nederlandsch entomologische Vereeniging. Tijdschrift voor Entomologie XXXVII 1-4. XXXVIII 1.
- †252. Groningen. Genootschap ter Bevordering der natuurkundigen Wetenschappen.
- 258. Haarlem. Nederlaudsche Maatschappij ter Bevordering van Nijverheid. 1. Wekelijksche Courant, (De Nijverheid) 1894 40-52. 1895 1-39. 2. Koloniaal-Museum Bulletin 1895 März/Jnli.
- 254. Haarlem. Nederlandsche Maatschappij ter Bevordering der naturkundigen Wetenschappen. Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles. XXVIII 5. XXIX 1-2.
- 255, Haarlem. Musée Teyler. Archives. 2. Serie IV 3. 4.
- †256, Helder. Nederlandsche Dierkundige Vereeniging.
- Leeuwarden. Friesch Genootschap van Geschied-Oudheid- en Taalkunde. 1, Verslag 1893/94.
 De vrije Fries. XVIII (3, Reeks VI, 1). XIX (4, Reeks I, 1.)
- †258. Leijden. Rijks-Herbarium.
- 259. Nijmegen. Nederlandsche botanische Vereeniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief.
 2. Serie VI 4.
- Utrecht, Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, Ouderzoekningen gedaan in het Laboratorium.
 Reeks III 2.

Oesterreich - Ungarn.

- †261. Agram. Kroatischer Naturforscher-Verein.
- 262. Aussig. Naturwissenschaftlicher Verein. Thätigkeits-Bericht f. d. Jahre 1887 93.
- 263. Bistritz. Gewerbeschule. Jahresbericht XIX.
- 264. Bregenz. Museumsverein für Vorarlberg. Jahresbericht XXXIII.
- Brüun. K. K. Mährisch-Schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Naturnnd Landeskunde. 1. Mitteilungen LXXIV. 2. Notizenblatt der historisch-statistischen Section 1894.
- 266, Brünn. Naturforschender Verein. 1. Verhandlungen XXXII. XXXIII. 2. Bericht XII. XIII.
- 267. Budapest, Ungarische Akademie der Wissenschaften. 1. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn XII 1. 2. 2. Mathematikai ei termieszeitudomävipi Erteitud (math. n. naturwiss. Ausziegr) XI 6-2. XIII 1-12. XIII 1. 2. 3. Ertekezissie ka Mathematikai tudomanyok köreböl (Athandlungen aus d. Gelüst d. math. Wissenschaften). XV 1. 5. 4. Ertekezissie ka termieszeitudominyok köreböl (Abhandlungen a. d. Gebiet d. Naturwissenschaft). XXIII 3-12. 5. Ungarische Revue (früher Literarische Berichte aus Ungarn XIV 9-10. XV 1-7. Generalregister zu den Literar. Berichten 1-IV (1877-1889), sur Revue 1-XIII (1851-1858). 8. Rapport sur les travaux de l'académie en 1889;94. 7. Almanach (ungarisch) f. 1894;95.
- 288. Boda pest. Ungarisches National-Museum, I. Természetrajír Püsetek (Naturhistorische Hefte) mit destecher Revne. XVII z. t. XVII z. t. Edge zu XVIII (v. Daday, Die nantom. Verhältnisse der Cyprois dispar (Chyz.). 2. Archaeologiai Értesítő (Archäologischer Anzeiger) XIV s. XV 1-2.

- 269. Budapest. K. Ungarische Geologische Anstalt. 1. Jahresbericht 1892. 2. Mitteilungen aus dem Jahrbuch X 7.
- 270. Budapest. Ungarische Geologische Gesellschaft (Magyahori Földtani Tärsulat). Geologische Mitteilungen (Földtani Közlöny) XXIV 11-12. XXV 1-10.
- 271. Graz. Zoologisches Institut der K. K. Carl-Franzens-Universität. Arbeiten V 3.
- 272. Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. XXXI.
- 273. Hermanustadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen, XLIV.
- 274. Hermannstadt. Verein für Siebenbürgische Landeskunde. 1. Archiv N. F. XXV 2. 3. 2. Jahresbericht 1894/95.
- 275. Igló. Ungarischer Karpathenverein (früher in Késmark). Jahrbuch XI 1. XII. XX-XXII.
- 276. Inusbruck. Ferdinandeum. Zeitschrift 3. Folge XXXIX.
- †277. Innsbruck. Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein.
- 278. Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnthen. Diagramme der magnetischen und meteorologischen Beobachtungen. Witterungeiahr 1894.
- 279. Klausenburg. Siebenbürgischer Museumsverein. Természettudományi szak (Naturwissenschaftliche Abteilung). XIX 3. XX 1. 2.
- †280. Klansenburg. Magyar növenytani lapok. (Ungarische botanische Blätter, herausgegeben von August Kanitz.)
- 281, Krakau. Akademie der Wissenschaften. 1. Pamietnik (Denkschriften) XVIII 3. 2. Anzeiger 1894 10. 1895 1-9.
- † 282. Lemberg. "Kosmos", Gesellschaft polnischer Naturforscher.
- 288, Linz. Museum Francisco-Carolinum. Bericht LIII.
- 284. Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresbericht XIX. XX. XXIII.
- 285. Olmütz. Musenmsverein. Casopis Muzejniho spolku Olomuckého. (Zeitschrift des Olmützer Museumsvereins.) XLV-XLVII.
- 286. Parenzo. Società istriana di archeologia e storia patria. Atti e Memorie X 3.4. XI 1.2. 287. Prag. K. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. 1. Sitzungsberichte 1894. 2. Jahresbericht 1894.
- 288. Prag. Kaiser Franz Josef-Akademie. 1. Rozpravy (Abhandlungen). Classe I (Philosophie, Rechtswissenschaft, Geschichte) Jahrgang III (1894). Classe II (Mathematik und Naturwissenschaften) Jahrgang III (1894) Abhandlungen XXII-XXIII. 2. Vestuik (Sitzungsberichte) III 7-9. IV 1-8. 3, Almanach V (1895). 4. Bulletin international (Résumés des travaux présentés): Math.-naturw. Classe I. 5 Historicky Archiv II. IV-VI. 6. Vesely, Medicinská Rus. Praze 1894. 289, Prag. Naturhistorischer Verein "Lotos". "Lotos", Jahrbuch für Naturwissenschaft. N. F. XV.
- †250. Prag. Museum des Königreichs Böhmen. Památky archeologické a mistopisné. (Archão-
- logische und topographische Denkmäler.) 291. Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen VIII (1892-93.)
- 292, Reichenberg. Verein der Naturfreunde. Mitteilungen XXVI.
- 293. Salzburg. Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen XXXV.
- †294. Spalato. Bullettino di archeologia e storia dalmata.
- † 295. Trentschin. Trencsen vármegyei természettudományi egylet. (Naturwisseuschaftlicher Verein des Trentschiner Komitats).
- 296, Trient. Archivio trentino: Anno XII 1.
- †297. Triest. Società adriatica di scienze naturali.
- 298, Triest. Museo civico di storia naturale. 1. Atti IX (Serie Nuova III) 1895. 2. Marchesetti. Scavi nella necropoli di S. Lucia (1985-92) Trieste 1893.
- 299, Wien. K. K. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte: 1. Abteilung I (Min. Bot. Zool. Geol. Palaont.) CII 8-10. CIII 1-3. 2. Abteilung II a. (Math. Astron. Phys. Met. Mech.) CII 8-10. CIII 1=5, II b. (Chemie) CII 8-10, CIII 1-3, 3. Abteilung III (Physiol, Anat, Medizin.) CII 8-10. CIII 1-4.
- 90. Wien, Geologische Reichsanstalt, 1, Geologisches Jahrbuch XLIV 2-4, XLV 1, 2, Verhandlungen 1894 10-18. 1895 1-13.

- 901. Wien. K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen XLIV 3, 4. XLV 1-9.
- 902. Wien. Anthropologische Gesellschaft. 1. Mitteilungen XXIV 6. XXV 1-3. 2. Bericht über die Festsitzung am 12. Februar 1895 zur Feier des 25jährigen Bestehens. (Sep.-Abdr.)
- Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Mitteilungen XXXV.
 Wien. Oesterreichische Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. N. F. XXIX (1892).
- Wien. Verein für Landeskunde von Nieder-Oesterreich. 1. Blätter XXVIII. 2. Urkundenbuch
 Pölten II Bosen 7-14.
- 306. Wien. K. K. Naturhistorisches Hofmusenm. Annalen IX 3. 4. X 1. 2.
- +307. Wien. Verein der Geographen an der Universität Wien.

Portugal.

- +508. Lissabon. Academia real das sciencias
- +309. Lissabon. Secção dos trabalhos geologicos de Portugal.

Rumānien.

310. Bukarest. Institut météorologique de Roumanie. Annales IX.

Russland.

- 811. Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte X s. 2. Schriften VIII.
- 312. Dorpat. Gelehrte estnische Gesellschaft. Sitzungsberichte 1894.
- Helsing fora. Finska Vetenskaps Sceietet. (Societas scientiarom fennica). 1. Öfvernigt af Förhandlingar. XXXVI. 2. Bidrag till Kännedom af Finlands Natur och Folk LIV-LVI.
 Observations météorologiques XII., 4. Acta XX.
- † 314. Helsingfors. Societas pro fauna et flora fennica.
- †315, Helsingfors, Finlands geologiska Undersökning.
- Helsingfors. Finska Fornminnesförening. (Suomen-Muinaismuisto-Yhdistyksen). 1. Tidskrift XIV. 2. Finskt Museum (Månadablad) 1894 1, 2. 4-12.
- †317. Irkutsk. K. Russ. Geographische Gesellschaft.
- 318, Kasan. Société de Physique mathematique. Bulletin. 2, Série IV 4. V 1. 2.
- Kasan. Gesellschaft f
 ür Archäologie, Geschichte und Ethnographie a. d. K. Universität, Nachrichten XII 2-6. XIII 1. 2.
- Kasan. Naturforschende Gesellschaft. 1. Abhandlungen XXVII 1-6. XXVIII 1. 2-6. XXIX 1.
 Sitzungsberichte 1893/95.
- †321. Kasan. K. Oekonomische Gesellschaft.
- 322. Kiew, Société des naturalistes. Mémoires XII 1, 2. XIII 1, 2. XIV 1,
- 923, Mitau, Kurländische Gesellschaft für Litteratur und Kunst. Sitzungsberichte 1894.
- †324. Moskau. K. Gesellschaft der Liebhaber der Naturwissenschaft, der Anthropologie und der Ethnographie.
 - 325, Moskau. Société impériale des naturalistes. Bulletin 1894 3, 4, 1895 1, 2.
 - 826. Moskau. Musées public et Roumiantzow. 1. Compte-Rendu 1892-94. 2. Beschreibung der Sammlungen des Daschkowschen ethnographischen Museums IV.
 - 327, Moskau, Kaiserliche Moskauer Archäologische Gesellschaft. Drewnosti XV 1. 2.
 - Moskau. Das magnetische u. meteorologische Observatorium der Universität, Observationa. 1892 (November-December). 1898. 1894. 1895 Januar-Februar.
 - 829, Odessa. Société des naturalistes de la Nouvelle Russie. Sapiski (Denkschriften.) XIX 1. 2.
- 890. Petersburg. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. 1. Bulletin 5. Serie I 1. II 1-5. III 1. 2. Mémoires. 7. Serie XXXIX 2. XLI 8. XLII 5. 6. 12. 8. Serie I 1. 2. 8.
- †381. Petersburg. K. Finanzministerium.
- Petersburg. Observatoire physique central. 1. Annalen 1893. 2. Repertorium. XVII. Suppl. Bd. VI.

- 383. Petersburg. Societas entomologica rossica. Horae. XXVIII.
- †384. Petersburg. K. Russische Geographische Gesellschaft.
- 985. Petersburg. K. Botanischer Garten. Acta XIII 2.
- See, Petersburg. Comité géologique. 1. Bulletin XII s. 9. XIII 1-9. XIV 1-5. Suppl. au XIII.
 Mémoires VIII 2. 3. IX 3. 4. X 3. XIV 1. 3.
- Peteraburg, K. Russische mineralogische Gesellschaft. 1. Sapiski (Denkschriften) 2. Serie XXXI 1.
 Materialien XVII.
- Riga. Naturforschender Verein. 1. Correspondenzblatt XXXVII. 2. Festschrift und Bericht über die 25jährige Feier des Bestehens am 27. März 1895.

Schweden und Norwegen.

- Bergen, Museum. 1. Asarböger 1893.
 Guldberg and Nansen, On the Development and Structure of the Whale. Part I. On the Development of the Dolphin. 1894.
- 340. Drontheim. K. Norsk Videnskaber Selskab. Skrifter 1893.
- †341. Gothenburg. Vetenskaps och Vitterhets Samhälle.
- †342. Kristiania. K. Norsk Universitet: Nyt Magazin for Naturvidenskaberne.
- †343. Kristiania. Geologische Landesuntersuchung von Norwegen.
- †344. Kristiania. Videnskabernes Selskab.
- Kristiania. Forening til Norske Fortidsmindesmaerkers Bevaring. 1. Aarsberetning 1886.
 Foreningen etc. 1844-94.
 Nicolaysen, Kunst og Handverk fra Norges Fortid II, 1. (Plancher I X)
- †346. Kristiania. Den Norske Nordhavs Expedition 1876-1878.
- 347, Lund. Acta Universitatis Lundensia. XXX.
- 348. Stavanger. Stavanger Museum. Aarsberetning 1893.
- Stockholm, K. Vetenskaps-Akademie. 1. Öfversigt af Förhandlingar LI 9, 10. LII 1-7.
 Handlingar Ny Följd XXV 2. XXVI. 8. Accessions-Katalog IX.
- 350, Stockholm. K. Vitterbeta Historie och Antiquireta Akademie. 1. Antiquarisk Tidskrift V 4. XIII 1. XIV 2. 3. XV (II) 1. XVI 1-3. 2. Theel, Om Sveriges zoologiska hafsstation Kristineborg 1895.
- 351. Stockholm, Entomologisk Förening, Tidskrift XV 1-1.
- 352. Stockholm. Geologisk Förening. Förhandlingar XVI 7. XVII 1-6.
- †353. Stockholm. Sveriges geologisk Undersökning.
- +354. Tromsö. Museum.
- 355. Upsalu. Société royale des sciences. (Regia Societas scientiarum.) 1. Nova Acta XV 2. 2. Bulletin mensuel de l'observation XXVI.
- 356. Upsala. Bulletin of the Geological Institution of the University II 1 III.
- 357. Upsala, Universitet. 10 Abhandlungen in 40, 96 in 80.

Schweiz.

- S58. Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen IX 2. X 3. XI 1.
- 359, Bern. Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen 1894.
- 360. Bern. Allgemeine Schwaizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenachaften 1. Verhandlungen der 77. Jahresversamtolong in Schaffhausen. 2. Compte-rendu des travaux présentés 1894. 3. Neue Denkschriften XXXIV.
- Bern, Geologische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Beitrage zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXXIII. XXXIV.
- 862. Bern. Schweizerische botanische Gesellschaft. Bericht V.
- 363, Bern. Universität. 86 Akademische Schriften.
- 364. Bern. Geographische Gesellschaft, Jahresberichte, XIII 2.
- 365. Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubundens. Jahresbericht XXVIII (mit Bellagen.)
- 866, Frauenfeld. Thursanische naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen XI.
- 367. Genf. Société de physique et d'histoire naturelle. XXXII 1.
- 208. Genf. Société de géographie. Le Globe, journal géographique. 1. Bulletin. 5, Série VI 1, 2, 2. Mémoires. 5, Série VI.

- 369, Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles. Bulletin XXX (115-117.)
- †870. Neuchatel. Société neuchateloise de géographie.
- †371. Neuchatel. Société des sciences naturelles.
- 379 St. Gallen Naturwissenschaftliche Gesellschaft Bericht für 1892/98
- +373 Schaffhausen, Schweizer Entomologische Gesellschaft.
- Zürich, Naturforschende Gesellschaft. 1. Vierteljahrsschrift, XXXIX 3, 4. XL 1, 2.
 Neu-jahrsblatt. 1895.
- 375 Zürich Antionarische Gesellschaft Mitteilungen XXIII XXIV

Snanien.

†376. Madrid. Academia de ciencias.

Acion

Britisch-Indien

- 377. Calcutta. Asiatic Society of Bengal. 1. Journal ed. by the Natural Bistory Secretary LXIII Part II. a. LXIII Part II. 4. LXIV Part II. 1. 2. Journal ed. by the Philological Secretary LXI Part I. Extra-No. (1892). LXIII Part I. LXIII Part II. LXIII Part II. LXIV Part II. 2. 8. Proceedings 1894 4—10. 1895 1. 2. 1. 4.
- 378. Calcutta. Geological Survey of India, Records XXVII 4. XXVIII 1-4.

Niederländisch - Indien.

- Batavia, Kon. Natuurkundige Vereenigung in Nederlandsch Indië, 1. Natuurkundig Tijdschrift voor Neederlandsch Indië LIV (9. Serie Deel III). 2. Bibliotheksbericht für 1896/94.
- 390. Batavia. Magnetisch en Meteorologisch Observatorium, 1. Observations XVI. 2. Regenwarpsmingen XV.

China

381. Shanghai. China Branch of the Royal Asiatic Society. Journal. New Series XXVI (1891/92.)

anan

- 382. Tokio. Deutsche Gesellschaft für Natur und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen Heft 55 (Band VI S. 197-276), Heft 56 (VI S. 277-328), Suppl. II zu Bd, VI.
- Tokio. Imperial University of Japan. Journal of the College of Science. VII 2-5.
 Calendar for the Years 1898-95.

Afrika.

Algerien

†384. Algier. Société algérienne de climatologie, des sciences physiques et naturelles.

Amerika.

Canada.

- †385. Halifax. Nova Scotia Institute of Natural Science.
- 396, Ottawa. Geological and Natural History Survey of Canada. Maps Nova Scotia Sheet no 5-n8. Maps of the Principal Auriferous Creeks in the Carthon Mining District no 304-22. Maps Sheet no 11 S.W. Nova Scotia. Eastern Townships Map. Quebec. (North-east Quarter Sheet.) Rainz River Sheet. Ontario.
- 387. Ottawa. Royal Society of Canada Proceedings and Transactions XII with General-Index to I-XII.
- 388. Ottawa. Field-Naturalist's Club. The Ottawa Naturalist VIII 9, 10. IX 1-9.
- †389. Toronto. Canadian Institute.

Vereinigte Staaten.

- †390, Albany, N. Y. Albany Institute.
- Baltimore. John Hopkins University: Studies in Historical and Political Sciences. 11, Série XI/XII. 12. Série 1-VII.
- 892. Berkeley. University of California, Alameda County, California. 1. Register of the University 1889;34. 2. Annual Report of the Secretary to the Board of Regents for 1894. 3. Library of the Univ. Contenta-Index vol. 1. 4. College of Agriculture. Paparelli, Report of the viti-cultural Work. Higard, Alkali Lands etc. Report of Work of the Agricultural Experiment Stations for 1892—94. 5. Bulletin of the Department of Geology, vol. 1 no. 1—9. 7. Library Bulletin no. 5, 12. 8. Bulletin of the Department of Mechanical Engineering 2. a. 9. Biennial Report of the President of the Univ. 1898. 10. Memorial of Prof. Le Conte. 11. Holden, List of record. Earthquakes in California etc. 12. Jackson, Bulletin Sonse of California. 13. Stringham, Class Room Notes on uniplanar Kinematics. 14. Alumni Association Addresses. 17, 15. 1893. 15. Holden, A brief Account of the Lisk Observatory. 2 ed. 1895.
- 898. Boston. American Academy of Arts and Sciences. Proceedings XXIX.
- Boston, Society of Natural History, 1. Proceedings XXVI 2, 3, 2. Memoirs III 14.
 Geology of Boston Bassin I 2.
- †895 Cambridge, Postedy Museum of American Archaeology.
- 896. Cambridge. Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College. 1. Bulletin XVI 15. XXV 12. XXVI 1. 2. XXVII t→6, XXVIII 1. 2. Annual Report 1898/94. 3. Memoirs XVII 2. XVIII.
- 397. Chapel Hill (North Carolina). Elisha Mitchell Scientific Society. Journal XI 1. 2.
- †898. Davenport (Jowa). Academy of Natural Sciences.
- 399, Granville (Ohio). Denison University. Bulletin of the Scientific Laboratories VIII 1, 2.
- †400. Jowa-City. The Jowa Weather Service by the Jowa University and the Signal Service.
- †401. Madison. Wisconsin Academy of Arts and Letters.
- †402. Meriden (Conn.). Scientific Association.
 - 403, Milwaukee, Naturhistorischer Verein von Wisconsin. Annnal Report XII.
 - 404. Minneapelis (Minnesota). Geological and Natural History Survey of Minnesota. First Report of the State Zoologist (Zoological Series I.)
- 405. New-Haven. Connecticnt Academy of Arts and Sciences. Transactions IX 2.
- †406. New-Orleans. Academy of Sciences.
- 407. New-York. Academy of Sciences. 1. Annals VII (Index.) VIII 5. 2. Transactions XIII.
- 406. New-York. American Museum of Natural Hietory. 1. Annual Report of the Trustees 1894.
 2. Bulletin VI.
- 409. Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1894 2. 3. 1895 1
- Philadelphia, American Philosophical Society for promoting useful Knowledge, Proceedings XXXII (147), XXXIII (146), XXXIIV (117), 2. Transactions New Series XVIII 2.
- †411. Rochester (New-Nork). Academy of Science.
- 412. Salem. American Association for the Advencement of Science. Proceedings XLII. XLIII.
- 1413, Salem. Essex Institute.
- †414. Salem. Peabody Academy of Science.
- 415. San Francisco. California Academy of Science. Bulletin 2. Serie IV 1. 2.
- 416. St. Louis. Academy of Science. Transactions VI 18. VII 1-3.
- †417. Tuft's College (Mass).
- 418. Washington. Smithsenian Institution. I. Annual Report of the Bureau of Ethnology. XI. XII. 2. Centribution to North American Ethnology vol. IX. 3. Miscellaneous Collections XXXIV (2016) 550, 550, 554, 4. Bureau of Ethnology: Holmes, An ancient Quarry in Indian Territory. 1884. Holge, List of the Publications of the Bureau of Ethnology with Index to Authors and Subjects 1994. Money, The Stouan Tribes of the East 1994. Forke, Archaeologic Investigations in James and Potemac Valleys 1894. Boas, Chinook Texts 1894. 5. Report of the National Museum 1891—93.

419. Washington. Department of Agriculture. Report of 1898.

490. Washington. U. S. Geological Survey. Annual Report XII I. XIII I.—2. XIV 1. 2. Bulletin 97—122 S. Monographs: XIX (Irring and Van Hise. The Penotkee iron-bearing Series of Michigan a. Wisconsin), XXI. (Scudder, Tertiary Rhynchophorons Coleopters of the U. S.). XXII (Gannett, A Manual of the Green Monutains in Massachusetts. XXIV (Whitfield, Mollusca and Crustaces of the miocene Formations of New Jersey.). 4. Mineral Resources of the U. S. 1892/3.

Mexico.

†421. Mexico. Sociedad de geografia y estadistica de la republica mexicana.

+422. Mexico. Museo nacional.

San Salvador.

423. San Salvador. Observatorio astronomico y meteorologico. 1. Anales 1895. 2. Observatorio 1895.

Argentinische Republik.

†424. Buenos Aires. Maseo publico.

†425. Buenos Aires. Sociedad Cientifica Argentina.

426. Cordoba. Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina. Boletin XIV 1. 2.

†427. La Plata. Le Musée de la Plata.

†428. La Plata. Ministère de Gouvernement.

Brasilien.

†429. Rio de Janeiro. Instituto historico, geografico e etnografico do Brasil.

†480 Rio de Janeiro. Direction générale des lignes télégraphiques de la République des Etats-Unis du Brésil.

Chile.

431. Santiago. Dentscher wissenschaftlicher Verein. Verhandlungen III 1. g

Venezuela.

+432. Carácas. Estados Unidos de Venezuela.

Australien.

Neu-Süd-Wales.

433. Sydney. Royal Society of N. S. Wales. Journal and Proceedings XXVIII.

†484. Sydney. Australian Association for the Advancement of Science.

Neu-Seeland.

435. Wellington. New-Zealand Institute. Transactions and Proceedings XXVII.

†436. Wellington. Colonial-Museum and Geological Survey of New-Zealand.

NB. Von den obigen 486 Gesellschafte-Schriften sind nach gutiger Mitteilung des Herrn Oberbibliothekan Dr. Rau tenberg and der hiesigen Königlichen Bibliotheka nur die folgenden vorhanden; No. 2, 15, 22, 28—28, 31—34, 57, 38, 42, 47, 49, 58, 59, 61, 65, 68, 74, 75, 90, 81, 84, 85, 90, 29—44, 56, 67, 101—103, 107—111, 114, 115, 124, 129, 129, 129, 149, 147, 149, 156, 157, 151, 188, 194—196, 189—200, 208, 209, 211, 226—229, 235, 248, 254, 255, 257, 261, 282, 294, 300—302, 818, 314, 252, 381, 348, 347, 359, 357, 364, 385, 363, 394, 404, 407, 46, 419, 429,

Geschenke 1895.

Eine grüssere Anzahl von Büchern astronomischen, allgemein-naturwissenschaftlichen und kulturhistorischen Inhalts aus dem Nachlasse der Herren Dr. Friedrich Tischler und Dr. Otto Tischler, (Geschank des Herrn Rittergutabesiter Tischler-Losgehnom).

Bezzenberger, Bemerkungen zu dem Werke von Bielenstein über die ethnologische Geographie des Lettenlandes. St. Petersburg 1895, (Vom Verf.)

Hinrichs, G. D., The true atomic Weights of the chemical Elements and the Unity of Matter. I. St. Louis 1894. (Vom Verf.)

Kuntze Geogenetische Beiträge. Friedenau 1895. (Vom Verf.)

Leyst, Ueber den Magnetismus der Planeten. St. Petersburg 1894. (Vom Verf.)

Meunier, F., Note sur une contre-empreinte de Bibionidae des lignites de Rott. Paris 1894. (Vom Verf.)
 Note sur quelques Tipulidae de l'ambre tertiaire (Dipt.). Paris 1894. (Vom Verf.)

Penck, Bericht der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Berlin 1895. (Vom Verf.)

Saint-Lager, Onothera on Oenothera. - Les anes et le vin. Paris 1893. (Vom Verf.)

Vogel, H. C., Neuere Untersuchungen über die Spectra der Planeten. Berlin 1895. (Vom Verf.)

 Ueber das Vorkommen der Linien des Cleveitgasspectrums in den Sternspectren und über die Klassifikation der Sterne vom ersten Spectraltypus. Berlin 1895. (Vom Verf.)

Wolffberg, Beiträge zur medicinischen Statistik des Kreises Tilsit. (Vom Verf.)

Berlin. Naturae Novitates XVI. 1895. (Vou den Herausgebern).

Königsberg i. Pr. Programm, Nachrichten und Lehrplan der Königl. Baugewerkschule f. 1894/95.
(Von Herrn Director v. Czihak).

 Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. Bd. I—IX, 1. X—XXXV. (Von Herrn Geheimrat Neumaun).

- Dasselbe Bd. XXXIII-XXXV. (Von Herrn Professor Dr. Schneider).

- Dasselbe Bd. XXXV. (Von Herrn Stadtrat Warkentin).

Ankäufe 1895.

Annaleu der Physik und Chemie. Neue Folge. Bd. LIV-LV (1896), LVI-LVII (1896). Heft 1 p. compl.

Beiblätter zu den Annalen 1895-1896. Heft 1 p. compl.

, Globus." Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. LXVII-LXVIII (1895.) LXIX/LXX. Heft 1 p. compl.

Petermann's Geographische Mitteilungen, Bd. XLI und Erganzungshefte No. 118-117.

"Prometheua" Illustrierte Zeitschritt über die Fortschritte der augewandten Naturwissenschaften. 1895, sowie einzelne fehlende Hefte aus 1891 u. 1893.

Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde. Herausgegeben von A. Kirchhoff. Bd. IX, 1-5.

Bericht IV-XIII der Schleswig-Holstein-Lanenburgischen Gesellschaft für die Sammlung und Erhaltung vaterländischer Altertümer.

Andree, Handatlas, S. Aufl. Gebunden.

Scobel, Handbuch dazu. 2. Aufl. Gebunden. Bielefeld u. Leipzig 1895.

Kraus, Höhlenkunde. Wien 1894.

Laue, Christian Gottfried Ehrenberg, ein Vertreter deutscher Naturforschung im 19. Jahrhundert. 1795-1876. Berlin 1895.

Ratzel, Anthropogeographie, oder Auwendung der Erdkunde auf die Geschichte. 2 Bände. Stuttgart 1882 n. 1891.

Veraniwortlicher Besinkteur: Prof. Dr. Franz, seitiger Sekretär der Gesellschaft. -- Druck von R. Leupold, Königsberg in Pr.

Sievers, Europa. Leipzig und Wien 1894.

Australien und Ozeanien. Leipzig und Wien 1895.

SCHRIFTEN

DER

PHYSIKALISCH-ÖKONOMISCHEN GESELLSCHAFT

211

Königsberg in Pr.

SIEBENUNDDREISSIGSTER JAHRGANG. 1896.

MIT VIER TAFELN.



KONIGSBERG.
IN COMMISSION BEI WILH, KUCH

Inhalt des XXXVII. Jahrganges.

Mitgheder-ver	zcichnis ,	nte V
	Abhandlungen.	
Die Thourie de	r Elektrodynamik und die Röntgen'sche Entdeckung. Von Emil Wiechert	Seite
I. Teil.	Die Grundlagen der Elektrodynamik	#
i. ren.	Vorwert	
	Aether und Materie	,
	Elektrodynamische Vörgänge im freien Aether	1
	Erregung des Aethers durch die Materie. 1. Teil	s 1
	Erregung des Aethers durch die Materie, II. Teil, Stationäre Systeme	s 1
	Elektrodynamik der Materie	s 2
	Vervollstäudigung der Elektrostutik	. 2
	Vervollständigung der Theorie der stationären Ströme	s 3
	Elektromagnetische Induktion	: 3
	Optik	, 4
	Schlussbemerkungen	. 4
H. Teil.		. 4
	Definitionen	= 4
Prof. Bericht über die zu R Florisch P la	Beitrigen zur Geologie und Urgeschichte Ost- und Westperussens vom Direktor Dr. Alfred Jertzsch. Mit Textfiguren und 1 Tafeln	. 4

und Seltenwerden einiger Pflanzen S. 158 ff., derselbe: Ueber Herstammung der Bezeichnung (Pedicularis Septrum Carolinum) S. 160. O. Tischler über einen Fall von Verbreitung der Wasservas (Eldor annaleusis) S. 160.

Sitzungen des Preussischen Botauischen Vereins im Winter 1805/95. Abromeit
 S. 161, 162, 163, 166, 167, 169. Bötteher S. 165, 177, 169. Gramberg S. 165.
 Grütter S. 166. Heidenreich S. 170. Jentzsch S. 163, 165, 166, 167. Lettau
 S. 162. Löbel S. 163. Löhe S. 165. Perwo S. 198. Preuss S. 166. Scharlok
 S. 161, 169, 169. Seveller S. 165, 169. A. Treichel S. 164.

Sitzungsberichte.

Allgemeine Sitzung am 9. Januar 1896.		
Jahresberichte	Seite	[3
O. Kirhuss: Die Photographie in natürlichen Farben	1	[3
Dr. E. Wiechert: Beschaffenheit des Erdinnern	£	[4
Sitzung der mineralogischen Sektion am 13. Januar 1896.		
Prof. Dr. Klinger: Siegburgit	,	[5
Dr. Schellwien: Strandverschielungen	9	[5]
Sitzung der mathematischen Sektion am 16. Januar 1896.		
E. Müller: Kreisgeometrie der Ebene und projektivische Geometrie des Raumes		[5
Prof. Dr. Volkmann: Causalität und Naturwissenschaft	*	[5
Sitzung der chemischen Sektion am 23. Januar 1896,		
Prof. Dr. Klien: Die chemische Zusammensetzung der Wurzelknöllehen der Leguminosen		15
Prof Dr. Blochmann: Calciumearbid		[5
Sitzung der biologischen Sektion am 30. Januar 1896.		
Geheinunt Prof. Dr. Hermann: Die Erhebung auf den Zehen		[6]
Dr. Lühe jun.: Pithecanthropus erectus, eine angebliche Mittelform zwischen Mensch		
und Affe	×	[6
Allgemeine Sitzung am 6. Februar 1896.		
Dr. Braatz: Die gewöhnliche und die rationelle Schuhform	•	[6
Prof. Dr. Seydel: Giftige Speisen		[6
Prof. Dr. Frunz: Vorgeschichte der Röntgen'schen Entdeckung		[9
Sitzung der mineralogischen Sektion am 10, Februar 1896.		
Oberlehrer Scheer: Wachsen verstümmelter Alaunkristalle		[9
Sitzung der unthematischen Sektion am 13. Februar 1896,		
Prof. Dr. Sanlschütz: Zwei Sätze über arithmetische Rechen	9	[9
Prof. Dr. Volkmann: Die Geschichte und der vorläufige Stand der Röntgenischen		
Entdeckung		[9
Sitzung der chemischen Sektion am 20, Februar 1896.		
Prof. Dr. Klinger: Arsenige Säure	4	[9
Prof. Dr. Lassar-Cohn: Esterbildung		[9
Sitzung der biologischen Sektion am 27. Februar 1896.		
Prof. Dr. Braun: Die Haut der Plathelminthen		[9
Dr. Lühe jun.: Demonstration eines Chimpansen mit Rosenbergs Candalrudiment		[9
Ausflug der hiologischen Sektion nuch dem städtischen Schlachthofe am 4 März 1896		fü

Allgemeine Sitzung am 5. März 1896.						
Prof. Dr. Rühl: Prinzipien der byzantinischen Zeitrechnung				. 1	Seite	[9]
Prof. Dr. Hahn: Der Seebär der Ostsee und verwandte Erscheinungen						[10]
Geheinrat Prof. Dr. Hermann: Apparat zur automatischen Aufnahme photographicen						[16]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 9. März 1896.						
Dr. Lühe juu.: Bau- und Entwickelung der Zähne bei Wirbeltieren .					э	[16]
Sitzung der mathematischen Sektion am 12. März 1896.						
Prof. Dr. Frauz: Die täglichen Schwankungen der Temperatur im Erdb	oden					[16]
Dr. P. Cuhu: Elektrische Motoren mit Wechselstrom und Drehstrom .					-	[17]
Allgemeine Sitzung am 2. April 1896,						
Dr. Rahts: Die mittlere Dichte der Erde						[17]
Prof. Dr. Jentzsch: Chronologie der Eiszeiten					2	[18]
Prof. Dr. Braun: Im Blute lebende Würmer						[20]
Allgemeine Sitzung am 7, April 1896.						
O. Kirbuss: Herstellungsweise der farbigen Photographieen von De						
Demonstrationen						[21]
Detselbe: Herstellungsweise von Glastinsen						[21]
Geheimrat Prof. Dr. Hermann: Demonstration des Apparats für automat photographicen						[21]
Derselbe: Demonstration der Schatten der Röntgenstrahlen						[21]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 13. April 1896.						
Dr. von Olfers: Entwickelung des Geweihs der Cerviden (mit Ausflug)						[22]
Allgemeine Sitzung am 7. Mai 1896.						
Dr. Wiechert, Bedeutung der Röntgenstrahlen für die Elektrodynamik					6	[22]
Prof. Dr. Rühl: Der schwedische Kalender im 18. Jahrhundert						[22]
Prof. Dr. Klien: Nitrogin						[22]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 18. Mai 1896.						
Prof. Dr. Mügge und Dr. Schellwien: Neue Fachlitteratur					4	[23]
Sitzung der mathematischen Sektion am 21. Mai 1896.						
Prol. Dr. Stäckel: Geometrie der Berührungstransformationen					3	[23]
Geheimrat Prof. Dr. Hermann: Reaktion des Capillarelektrometers auf se						
schwankungen		٠	٠	٠	,	[23]
Allgemeine Sitzung am 4. Juni 1896.						•
Prof. Dr. Lunnar-Cohn: Methode zur Gewinnung bestimmter Atomkomp	lexe				ø	[23]
Prof. Dr. Struve: Genauigkeit des Newtonschen Attraktionsgesetzes						[23]
Generalversammlung		٠	٠	٠	e	[23]
Sitzung der mathematischen Sektion am 11. Juni 1896.						
Prof. Dr. Saulschütz: Wurzelziehung aus komplexen Grössen						[24]
Dr. Wiechert: Erläuterungen zu seiner Abhandlung über Elektrodynam	ik (E	eite	1)	٠	ε	[29]
Sitzung der chemischen Sektion am 18. Juni 1896.						
Prof. Dr. Blochmann: Ein Isonitril aus Thiocarbanilid						[30]
Geheimrat Prof. Dr. Lossen: Phtolylhydroxylamin					*	[30]
Besuch des Provinzial - Museums durch die Russische Archäologische Gese	llsch	aft	а	m		

Allgemeine Sitzung am 1. Oktober 1896.	
	eite [30
Dr. Lühe jun.: Tierische Farben	s [30
Prof. Dr. Franz: Versammlung der Astronomischen Gesellschaft in Bamberg	s [31
Sitzung der Biologischen Section am 29, Oktober 1896,	
Prof. Dr. Zander: Anatomische Mitteilungen	e [33
Geheinstat Prof. Dr. Hermann: Unpolarisierbare Elektroden	· [33
Derselbe: Neues zur Kreislauflehre	s 33
Allgemeine Sitzung am 5. November 1896,	
Dr. Seligo: Das Prickmoos des Frischen Haffs	· [33]
Dr. F. Cohn: Der fünfte Jupitermond	: [34]
Geheimrat Prof. Dr. Hermann: Aktive Veränderung der Hautfarbe bei gewissen Tierarten	• [35]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 9. November 1896.	
Dr. Lühe jun.: Die den Pithecanthropus begleitende Fauna	(36)
Prof. Dr. Mügge: Ueber das Wachsen der Kristalle	* [36]
Sitzung der mathematischen Sektion am 12. November 1896,	
E. Müller: Der Grassmann'sche Calciil	e [36]
Dr. Wiechert: Die physikalische Sektion auf der Naturforscherversammlung zu	
Frankfurt a. M	 [36]
Sitzung der chemischen Sektion am 19. November 1896.	
Geheimrat Prof. Dr. Juffe: Verhalten der Phenylhydragins gegen Bestandteile des Harns	s [36]
Derselbe: Verhalten des Santonins im tierischen Stoffwechsel	s [36]
Dr. Wiechert: Graphische Darstellung des periodischen Systems der chemischen Elemente	s [36]
Sitzung der biologischen Sektion am 27, November 1896.	
Dr. Czaplewski: Das Texasfieber und verwandte durch Blutparasiten bedingte Epizootien	s [36]
	s [36]
·	· [36]
Allgemeine Sitzung am 3. September 1896.	
Prof. Dr. Klinger: Theorie der Lönungen	e [36]
	· [37]
	ı [38]
Sitzung der mathematischen Sektion am 10. Dezember 1896.	
Prof. Dr. Franz: Jahrenversammlung der Mathematischen Vereinigung auf der Natur-	647.4
forscherversammlung zu Frankfurt a. M	• [39] • [39]
	• [1331]
Sitzung der mineralogischen Sektion am 14. Dezember 1896.	10
Prof. Dr. Mügge: Demonstrationen zur Symmetrie der Kristalle	c [39]
Sitzung der chemischen Section am 17. Dezember 1896.	
Dr. R. Cohn: Eiteeiss	: [39]
Smelkus: Butadiglycolsäure	s [39]
Bericht über das Jahr 1896 vom Präsidenten Hermann,	[40]
Bericht über die Bibliothek von Bibliothekar Kemke	a [40]
	· [40]
better that the later than the better the be	((1)

Mitglieder

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

am 1. Januar 1897.*)

Protektor der Gesellschaft.

Graf Wilhelm von Bismarck-Schönhausen, Oberpräsident der Provinz Ostpreussen und Kurator der Albertus-Universität Excellenz 1895 Mitteltracheim 30-33

Vorstand

Präsident: Prof. Dr. L. Hermann, Geh. Medizinalrat, 84. Konernikusstrusse 1-2. Direktor: Prof. Dr. A. Jentzsch. 75. Steindamm 31. Sekretär: Prof. 9 Dr. J. Franz. 77. Sternwarte. Kassenkurator: Landgerichtsrat R. Grenda, 76, Tragheimer Pulverstrasse 14. Rendant: Fabrikbesitzer E. Schmidt. 91. Mittel-Tragheim 29. Bibliothekar: Assistent H. Kemke. 93. Weidendamm*33.

Provinzialmuseum der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft.

Die geologischen Sammlungen und die anthropologisch-prähistorischen Sammlungen stehen unter der Leitung des Prof. Dr. Jentzsch: als Assistent fungiert H. Kemke. Derselbe verwaltet auch die Bibliothek.

Ehrenmitglieder.

- Dr. H. Albrecht, Direktor der Königl, Provinzial-Gewerbeschule a. D., Königsberg, 43. Kalthöfische Strasse 20.
- Dr. H. Credner, Geb. Bergrat, Direktor der Königl. Sächs. geologischen Landesanstalt, Leipzig. 95.
- Dr. E. Dorn, Prof. der Physik, Halle a. S. 72.
- Dr. H. B. Geinitz, Prof., Geh. Hofrat, Direktor des Königl. mineralogischen Museums, Dresden. 76.
- Dr. G. von Gossler, Staatsminister und Oberpräsident der Provinz Westpreussen, Excellenz, Danzig. 69.
- Dr. W. Grempler, Geh. Sanitätsrat, Vorsitzender des Vereins für das Museum schlesischer Altertümer, Breslau, 95,
- Dr. W. Hauchecorne, Prof., Geb. Oberbergrat Direktor der geologischen Landesanstalt und Bergakademie, Berlin. 90,
- Dr. R. Lenckart, Prof., Geb. Hofrat, Leinzig, 90,
- P. E. Levasseur, Prof., Membre de l'Institut, Paris. 78. Fr. von Pulszki, Generalintendant der Museen und Bibliotheken von Ungarn, Budapest, 76.
- Dr. K. von Scherzer, Ministerialrat, k. u. k. Generalkonsul in Genua. 80.
- Dr. Graf U. zu Stolberg-Wernigerode, Oberpräsident z. D., Gross-Cammin.
- Dr. O. Torell, Prof., Direktor der geologischen Untersuchung in Stockholm, 80.
- Dr. R. Virchow, Prof., Geb. Medizinstrat, Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, Berlin. 80.
- Dr. H. C. Vogel, Prof., Geh. Regierungsrat, Direktor des Königl, astrophysikalischen Observatoriums, Mitglied der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, Potsdam. 90.

^{*)} Die beigesetzten Zahlen bedeuten das Jahr der Aufnahme in die Gesellschaft.

Ordentliche Mitglieder.

(Auzahl 234.)

- Dr. J. Abele, Assistent an der Augenklinik, 36, Dr. J. Abromeit, Assistent am botanischen Institut,
- Dr. J. Amberger, Assistent am physiologischen Institut. 96.
- A. Andersch, Geh. Kommerzienrat. 49. Paradoplatz 7c.
 Dr. B. Aschenheim, Generallandschaftsrat. 98.
- Dr. B. Aschenheim, Generallandschattsrat. 98. Sackheim 84.
- Dr. M. Askanazy, Privatdozent und Assistent am pathol. Institut. 93.
- Dr. S. Askanazy, Assistent an der medizinischen Klinik. 96.
- Dr. A. Backhaus, Prof. der Landwirtschaft. 96. Tragheimer Kirchenstrasse 77.
- Dr. H. Baumgart, Prof. der deutschen Literatur. 73. Theaterstrasse 4a.
- Theaterstrasse 4a.
 W. Bechert, Arzt. 94. Altstädtische Langgrasse 1—2
- M. Becker, Geh. Kommerzienrat. 82, Bahnhofstrasse 6.
- R. Bernecker, Bankdirektor, 80. Vordere Vorstadt 48-52.
- M. Bernstein, Eisenbahndirektor, 89. Steindamm 8. Dr. E. Berthold, Prof. der Otiatrie. 68. Steindamm 152.
- Dr. M. Berthold, Arzt. S9. Mitteltragheim 23.
 K. Besch, Prof., Oberlehrer. 73. Augustastrasse 13.
- Dr. A. Bezzenberger, Prof. der Sprach-Vergleichung. 83. Steindammer Wallgasse 1-2.
- E. Bieske, Bohrunternehmer, 83. Hintere Vorstadt 3.
 Dr. R. Blochmann, Prof. der Chemie. 80. Tragheimer Kirchenstrusse 25—26.
- Dr. O. Böhme, Landwirt. 92. Mitteltragheim 14. O. Bötteher, Hauptmann und Batterie-Chef. 92.
- Bahnhofstrosse 9, L. Bon, Generallandschaftsdirektor, Rittergutsbesitzer, Neuhausen, 66. Landhofmeisterstrosse 16 cr. 18.
- R. Born, Apothekenbesitzer, 82, Vordere Vorstadt 55, E. Born, Lieuteman a. D. 92, Vorder-Rossgarten 17, Dr. E. Braatz, Privatdozent, 93, Burgstrasse 6,
- R. von Brandt, Landeshauptmum. 87. Landeshaus. Dr. M. Braun, Prof. der Zoologie. 91. Sternwartstrasse 1. C. Braun, Gymnasiallehrer. 80. Unterhaberberg 55.
- A. Buchholz, Gartenmeister. 94. Besselplatz 1—2.
 Fr. Burchard, Rechtsauwalt. 94. Mitteltragheim 2b.
 Dr. J. Caspary, Prof. der Permatologie. 59. Theater-strasse 4a.
- Fr. Claassen, Stadtrat a. D. 80. Hintertragheim 19.

- J. Cohn, Kommerzienrat. 69. Paradeplatz 5.
- warte, 96. Butterberg 5-6.

 Dr. R. Cohn, Privatdozent, 94. Junkerstrasse 19.
- Dr. R. Cohn, Privatdozent. 91. Junkerstrasse 19. Dr. Th. Cohn, Arzt. 95. Tragheimer Kirchenstrasse 10. R. Conditt, Kaufmanu. 62. Vordere Vorstadt 78-79. R. Conrad, Assistent in Kleinhof-Tapian. 94.
- Dr. G. Coranda, Arzi, 84. Koggenstrasse 42. Dr. E. Czaplewski, Privatdozent, 96. Stein-
- damm 176b. E. von Czihak, Direktor der Baugewerkschule. 92.
- Tragheimer Kirchenstrasse 12a.
 Dr. K. Doebellin, sen., Zahuarzi. 72. Theater-
 - Dr. R. Dohrn, Prof. der Geburtshilfe, Geh. Medizinal-
 - G. Ehlers, Kaufmann. 87. Hintertragheim 25.
- Dr. A. Freih, von Eischsberg, Prof. der Chirurgie, Medizinaltat. 196. Tragheimer Kirchenstrasse 71.
- Dr. G. Ellendt, Prof., Gymnasialdirektor, 67, Jüzerhofstrasse 6,
- Dr. J. A. Erdmann, Arzt. 82. Lobeckstrasse 8. Dr. E. von Esmarch, Prof. der Hygiene, 92. Schön-
- strasse 1. Dr. C. Th. Fabium, Sanitātsrat, Stadtphysikus. 94.
- Münzstrasse 10-11. Dr. H. Falke uheim, Prof. der Medizin, 94. Berg-
- platz 16. Dr. F. Falkson, Arzt. 59. Kneiphößsche Hof-
- Dr. J. Fertig, Arzt. 95.
- Dr. J. Franz, Prof. der Astronomie. 77. Besselplatz 4.
- Dr. A. Fröhlich, Arzt. 72. Burgstrasse 6.
- Dr. J. Frohmann, Vol.-Assistent an der medizinischen Klinik, 96.
- W. Fuhrmann, Prof., Oberlehrer. 61. Augusta-
- L. Gamm, Fabrikbesitzer, 76, Steindamm 115—116, C. Gassner, Oberlehrer, 96, Kesselstrasse 2.
- J. Gebauhr, Kaufmann, 77, Königstrasse 68, P. Gemmel, Major, 88, Unterhaberberg 35,
- Dr. P. Gerber, Privatdozent. 93. Wagnerstrasse 9. L. Goldstein, Schriftsteller. 94. Mühlenberg 8.
- L. E. Gottheil, Hofphotograph. 87. Münzstrasse 6.
 R. Graf, Stadtrat. 81. Königstrasse 60b.
 R. Grenda, Landerrichtsrat. 76. Tracheimer Pulver-
- R. Grenda, Landgerichtsrat, 76, Tragheimer Pulver strasse 14.
- Dr. G. Gruber, Gymnasiallehrer. 89. Henschestrasse 1.

- Dr. J. Guthzeit, Arzt. 74, Tragheimer Gartenstrasse 7.
- G. Guttmann, Apothekenbesitzer. 93. III. Fliessstrasse 18.
- F. Haarbrücker, Kaufmann. 72. Klapperwiese 9a.
 Dr. E. Hagelweide, Arzt. 94. Oberlaak 19a.
 C. Fr. Hagen, sen, Hofapotheker. 51. Theater-
- strasse 4c. Fr. Hagen, jun., Hofapotheker. 88. Junkerstrasse 6. Fr. Hagen, Justizrat. 83. Kneiphöfsche Lang-
- gasse 54.

 H. Hagens, Ingenieur, Hauptmann d. Res. 94.
 Paradeplatz 7 b.
- Dr. Fr. Hahn, Prof. der Geographie, 85. Mittel-Tragheim 39.
- Dr. Hartwich, Assistent am städtischen Elektrizitätswerk. 89. Mühlenberg 4.
- Dr. E. Hay, Arzt. 59. Burgkirchenplatz 5. A. Hay, Rentner, 81. Steindamm 10a.
- Dr. R. Heusel, Arzt. Drnmmstrasse 1a.
- Dr. L. Hermann, Prof. der Physiologie, Geheimer Medizinalrat. 84, Kopernikusstrasse 1—2.
- Dr. J. Heydeck, Prof., Historieumaler. 83. Augustastrasse 12.
- J. F. Heumann, Fabrikbesitzer, 79, Weidendamm 23, Dr. O. Hieber, Arzt. 70, Prinzenstrasse 24, Dr. P. Hilbert, Privatdozent, 94, Münzstrasse 24a.
- O. Hinz, Stadtrat. 94. Jakobstrasse 6. Dr. O. Hölder, Prof. der Mathematik. 96. Nachti-
- gullensteig 14.

 B. Hoffmann, Apothekenbesitzer, 96, Steindamm 30.
- G. Holldack, Staltrat. 85. Steindamm 176a. E. Hübner, Prof. Oberlehrer. 86. Katholische Kirchenstrasse 6-7.
- G. Hüser, Ingenieur. 86. Hinter-Rossgarten 72.Dr. M. Jaffe, Prof. der Pharmakologie, Geheimer Medizinalrath. 73. Paradeplatz 12.
- Dr. A. Jentzsch, Prof. der Geologie, Direktor des Provinzialmuseums, 75. Steindamm 31.
- L. Jereslaw, Kaufmann. 76. Vordere Vorstadt 54.
 Dr. S. Jeesner, Arzt. 94. Grosse Schlossteichstrasse 1.
- Dr. R. Ihlo, Arzt. 75. Poststrese 13.
- Dr. R. Kafemann, Privatdozent, 87, Theaterstrasse 4b, H. Kahle, Apothekenbesitzer, 75, Altstädtische
- H. Kable, Apothekenbesitzer. 75. Altstadische Langgasse 74. H. Kencke, Assistent am Provinzialmuseum. 93.
- Weidendanm 33.
 O. Kirbuss, Lehrer, 95. Wrangelstrasse 29.
- Dr. O. A. Kirchner, Oberstabsarzt. 96. Lobockstrasse 10.
- B. Kittel, Buchhändler, in Firma W. Koch. 95, Theaterplatz 12.
- Dr. R. Klebs, Geolog. 77. Schönstrasse 7.

- R. Kleyenstüber, Consul. 94. Holländerbaumgasse 14-15.
- Dr. G. Klien, Prof., Dirigent der landwirtschaftschaftlichen Versuchsstation, 77, Lange Reihe 3.
- Dr. H. Klinger, Prof. der Chemie. 96. Mittel-Tragheim 10.
- L. Ktuge, Generalagent, 77. Kneiphöfsche Langgusse 5.
- Dr. J. Köhler, Assistent an der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 89. Hensche-Strasse 2.
- C. W. G. Krah, Landesbaurat. 76. Bergplatz S-9.
 O. Krause, Haustmann und Kommsenie-Chef. 93.
- O. Krause, Hauptmann und Kompagnie-Chef. 93, Mitteltraglieim 26.
- Dr. F. M. Krieger, Regierungs-Baumeister, Direktor des städt, Elektrizitätswerks und der städt, Gasanstalt, 90. Kaiserstrasse 41.
- Th. Krohne, Stadtrat. 79. Münchenhofgasse 3.
- A. Krüger, Direktor der Ostpr. Südbahn. 85. Schleusenstrasse 4.
- Dr. E. von Krzywicki, Privatdozent. 92. Bergplatz 15.
 G. Künow, Konservator. 74. Mittelhufen 35.
- Dr. H. Kuhut, Prof. der Augenheilkunde, Geh. Medizinalrat, 94. Henmarkt 4.
- Fr. Kunze, Apothekenbisitzer. 77. Brodbänkenstrasse 2--3.
- Dr. Lassar-Cohn, Prof. d. Chemie. 92. Kepernikusstrasse 3—4.
- Dr. A. Lemcke, Assistent un der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 87, Oberlaak 23a. L. Leo, Stadtrat. 77, Bergelatz 13—14.
- R. Leupold, Buchdruckereibesitzer, 87. Baderstrasse 8-10.
- Freih, von Lichtenberg, Oberstlieutenant und Brigadier, 16. Lobeckstrasse 29-21.
- Dr. L. Lichtheim, Prof. der Medizin, Geh. Medizinalrat, 90. Mitteltragheim 9.
- J. Litten, Vicekonsul. 94. Theaterstrasse 2.
- Dr. E. Lohmeyer, Prof. der Geschichte. 69, Augustastrasse 6.
- Dr. W. Lossen, Prof. der Chemie, Geh. Regierungsrat,
- Dr. E. Luchan, Arzt. 80. Bergplatz 16.
 Dr. K. Ludloff, Vol.-Assistent an der chirurgischen
- Klinik. 95. Steindammer Wallgasse 12. Dr. A. Ludwich, Prof. der Philologie, 79. Hinter-
- Dr. A. Ludwich, Prof. der Philologie, 79. Hinter-Rossgarten 24.
 Dr. L. Lühe, Divisions- und Oberstabsarzt, 91.
- Königstrasse 51—52.

 Dr. M. Lühe, Assistent am zoolog, Museum, 93.
- Königstrasse 51—52.
- Dr. Chr. Luerssen, Professor der Botanik. 88. Botanischer Garten.
- Dr. E. Macy. 94. Neuer Graben 4a.

- Dr. A. Magnus, Sanitātsrat, 51. Grosse Schlossteichstrasse 3.
- Magnus, Kaufmann, 80. Tragheimer Gartenstrasse 4.
- Dr. A. Maschke, Arzt. 70. Französische Strasse 17. H. Maske, Schlachthofsdirektor. 96. Rosenau.
- A. Matthiass, Generalagent. 90. Kasernenstrasse 4—5.
 G. May, Apothekenbesitzer. 94. Steindamm 114.
- J. Meyer, Stadtrat. 80. Steindamm 3.Dr. H. Merguet, Prof., Oberlehrer. 74. Stein-
- damm 167.

 Dr. Fr. Meschede, Prof. der Psychiatric, Direktor
- der städtischen Krankenanstalt. 73. Städtisches Krankenhaus.
- O. Meyer, Konsul. S5. Paradeplatz 1c.
- E. Miclentz, Apotheker. 59. Steindamm 10b. Dr. J. Milthaler, Assistent am physikalischen In-
- Dr. J. Milthaler, Assistent am physikalischen Institut. 92. Steindamm 6.
- Dr. E. Mischpeter, Prof., Oberlehrer. 72. Frauzösische Schulstrasse 2.
- Dr. A. von Morstein, Prof., Oberlehrer. 74. Hinter-Tragheim 19.
- Dr. O. Mügge, Prof. der Mineralogie. 96. Jägerhofstrasse 10.
- E. Müller, Lehrer an der Bangewerkschule. 94. Dohnastrasse 4.
- G. Müller, Apothekenbesitzer. 93. Bergplatz 1—2. Dr. J. Müller, Direktor des Tiergartens. 96. Tragheimer Kirchenstrasse 32.
- Dr. H. Münster, Professor. 80. Tragheimer Pulverstrasse 30a.
- Dr. C. Nauwerck, Prof. der pathol. Anatomie. 94. Kopernikusstrasse 3—4.
- Dr. J. Nerking, Assistent an der landwirtschaftlichen Versuchsstation, 96, I. Fliessstrasse 29.
- Dr. E. Neumann, Prof. der pathol, Anatomic, Geh. Medizinalrat, 59. Steindamm 7.
- Dr. P. Neumann, Assistent am landwirtschaftlichphysiologischen Institut. 93. Luisenstrasse 2.
- H. Nicolal, Juwelier. 90. Rhesastrasse 12—13.
 E. Ökinghaus, Lehrer an der Baugewerkschule.
- 93. Borchertstrasse 7.
 A. Ohlert, Oberlehrer. 86. Tragh. Kirchenstr. 37.
 F. Olck, Prof., Oberlehrer. 72. Hamanustrasse 1.
- Dr. E. von Olfera, Arzt. 72. III. Fliesstrasse 18, Dr. C. Pape, Prof. der Physik. 78. Tragheimer Pulverstrasse 35.
- G. Patschke, Apothekenbesitzer, 96, Kantstrasse 3, A. Paulini, wissenschaftlicher Lehrer, 92, Wrangelstrasse 26.
- E. Perwo, Apotheker. 96. Drumrostrasse 15.
- C. Peter, Kaufmann. 77. Kneiphöfsche Langgasse 36.Dr. P. Peters, Prof., Oberlehrer. 78. Nachtigallensteig 12.

- E. Pflugradt, Major und Bataillons-Kommandeur. 96. Tragheimer Pulverstrasse 35.
- Dr. M. Podack, Assistent an der med. Klinik. 96. Drummstrasse 25—29.
- A. Preuss, Konsul. 94. Lizentstrasse 1.
- A. Preuss, jun., Kaufmann. 94. Lizentstrasse 1.
- M. G. Prin, Kanfmann. 78. Jägerhofstrasse 13. C. Radoek, Fabrikdirektor. 94. Oberlaak 1-5.
- Dr. J. Rahts, Privatdozent, Astronom. 85. Butterberg 5-6.
- Dr. O. Rautenberg, Ober-Bibliothekar, 92, Augustastrasse 11.
- Dr. W. Reich, Assistent an der chirurgischen Klinik. 96. Lange Reihe 3.
- Dr. H. Ritthausen, Prof. der Chemie, 59. Tragh. Kirchenstrasse 77.
- Dr. W. Rodewald, Generalsekretär der ostpr. Land-
- wirtschaftskammer. 96. Schönstrasse 5. F. Röder, Apothekenbesitzer. 88. Hintere Vorstadt 5. Dr. G. Rörig, Prof. der Landwirtschaft, 96. Stein-
- damm 24-25.
 Dr. Fr. Rühl, Prof. der Geschichte. 88. Sackh.
- Kirchenstrasse 5.
 Dr. J. Rupp, Arzt. 72. Französische Strasse 1.
- Dr. I. Saalschütz, Prof. der Mathematik. 73. Tragh. Pulverstrasse 47.
- R. Sack, Regierungs- und Gewerberat. 92. Neue
- Damingasse S.
 Dr. O. Samter, Privatdozent. 94. Steindamm 132—133.
- Dr. S. Samuel, Prof. der Medizin. 57. Prinzenstrasse 19.
 Dr. P. Sanio, Prof., Oberlehrer, 82. Königstrasse 21.
- C. H. Scheer, Oberlehrer. 91, Vorder-Rossgarten 34.
- Dr. O. Schellong, Arzt, 84. Hintertragheim 35—36.
 Dr. E. Schellwien, Privatdozent, Assistent am mineralogischen Institut. 94. Steindamm 174.
- E. Schmidt, Rentner. 82. Ziegelstrasse 14.
 E. Schmidt, Fabrikbesitzer. 91. Mitteltragheim 29.
 Dr. R. Schneider, Prof. der Chirurgie. 69. Vorder-
- Rossgarten 55. Dr. J. Schreiber, Prof. der Medizin. 80. Mittel-
- tragheim 24. Dr. H. Schröder, Bezirksgeolog, 80, Berlin N.,
- Invalidenstrasse 44.
 Dr. Th. Schröter, Arzt. 59. Klapperwiese 10.
- Fr. Schröter, Geh. Kommerzienrat. 77. Lastadienstrasse 1.
- Dr. A. Secck, Schulvorsteher. 90. Steindamm 15.Dr. A. Seligo, techn. Leiter des Ostpreuss, Fischereivereins. 92. Drummstrasse 32.
- Dr. C. Seydel, Prof. der Medizin, Stadtphysikus und Medizinal-Assessor, 70.
 Hf. Fliessstrasse 18.
 Dr. W. Simon, Stadtrat, 92.
 Kopernikusstrasse 8.
 G. Simony, Crellingenieur, 60.
 Insel Venedie 6—7.

- C. Simsky, Fabrikant chirurgischer Instrumente. 66. Steindamm 83. J. Skolkowski, Elektrotechniker. 93, Wilhelm-
- Dr. J. Sommer, Prof., Konsistorialrat, 59, König-
- strasse 10.
- Dr. W. Sommer, Direktor der Provinzial-Irrenanstalt Allenberg bei Wehlau. 86.
- Dr. Sommerfeld, Arzt, 52. Mittelhufen 35. Dr. P. Stückel, Prof. der Mathematik. 95, Paradeplatz 12.
- Dr. H. Stern, Arzt. 94. Luisenstrasse 3.
- Dr. G. Stetter, Prof. 62. Steindamm 10b. Dr. L. Stieda, Prof. der Anatomie, Geh. Medizinal-
- rat, 85. Tragheimer Pulverstrasse 33.
- Dr. H. Struve, Prof. der Astronomie, 95, Stern-
- P. Stürcke, Rentner, 94. Schützenstrasse 10, J. Symansky, Landgerichtsrat, 71. Kopernikus-
- Dr. R. Theodor, Fabrikdirektor, 95, Kaiserstrasse 17, O. Tischler, Rittergutsbesitzer in Losgehnen bei Bartenstein, 74.
- Th. Totzke, Mittelschullehrer. 95. Rhesastrasse 10. Dr. O, Troje, Oherlehrer, 94. Neuer Markt 5.

- Dr. G. R. Ulrich, Arzt. 91. Junkerstrasse 7. Dr. R. Unterberger, Arzt. 83. Königstrasse 63. Dr. G. Valentini, Privatdozent. 94. Herderstrasse 1. Dr. M. Voelsch, Arzt. 94, Königstrasse 53, G. Vogel, Oberlehrer. 89, Schnürlingstrasse 33,
- Dr. P. Volkmann, Prof. der Physik. 86. Tragheimer Kirchenstrasse 11.
- A. von Walentynowicz, Mechaniker. 94. Steindamm 137-138.
- H. Warkentin, Stadtrat. 73. Heumarkt 5. H. Wedthoff, Oberregierungsrat, 71. Schützenstrasse 1.
- F. Werner, Oberlehrer. 87. Neuer Graben 23. Dr. E. Wiechert, Prof. der Physik. 89. Stein-
- F. Wiehler, Kaufmann. 77. Vordere Vorstadt 62. A. Wienholdt, Landesbauinspektor, 90, Prinzen-
- strasse 17. Dr. J. Zacharias, Geh. Sanitätsrat, 52, Trag-
- heimer Kirchenstrasse 12a. H. von Zamory, Oberst, 95, Tragheimer Pulver-
- strasse 7. Dr. R. Zander, Prof. der Anatomie und Prosektor. 88. Lawendelstrasse 4.
- A. Zornow, Apothekenbesitzer. 88. Königstrasse 73.

Auswärtige Mitglieder.

(Anzahl 223.)

Altertums-Gesellschaft in Elbing. S4. Dr. Anger, Gymnasialdirektor, Graudenz. 74. Assmann, Rektor, Heiligenbeil, 96, von Bachr, Rittergutsbesitzer, Gr. Ramsau bei

Wartenburg, 73, Dr. C. Baenitz, Breslau. 65.

Benefeldt, Rittergutsbesitzer, Quoossen bei Gallingen, 84.

Dr. Behrendt, Prof., Geheimer Bergrat, Berlin, 66, Alb, Behrens, Rittergutsbesitzer auf Seemen bei Gilgenburg, 62,

Dr. Berent, Prof., Oberlehrer, Tilsit, 88, Berthold, Rittergutsbesitzer, Rosenau bei Königsberg, 90,

Theodor Blell, Lichterfelde bei Berlin 79. Böhm, Rittergutsles, Glaubitten b. Korschen, 72. Dr. Börnstein, Prof. der Physik, Berlin, 72, Carl Boy, Oberlehrer, Mitau. 96. Dr. Braem, Privatdozent, Assistent am zoologischen

Institut, Breslau, 90,

Dr. Branco, Prof. der Mineralogie, Hohenheim. 87.

Bresgott, Kreisbaumeister, Mohrungen, 79. Spiridion Brusina, Vorsteher des zoologischen

Museums, Agram. 74. Dr. Fr. Buhse. Oberkurator des naturhistorischen Muscums, Riga, Weidendamm 4, Q, 1. 71.

Dr. Chun, Prof. der Zoologie, Breslau, 83. Dr. Paul Cohn, Ingenieur der Allg. Elektr.-Ges.,

Berlin. 94. Conradi'sche Stiftung, Jenkan bei Danzig. 63,

Dr. Conwentz, Prof., Direktor des Provinzial-Museums in Danzig. 87. Copernicus-Verein in Thorn. 66,

Dr. F. S. Copes, Paläontolog, New-Orleans. 72. Crudup, Oberstheutenant, Krotoschin, 94. Dr. Czudnowicz, Insterburg. St.

F. W. Czygan, Buchhändler, Marggrabowa, 96, Dr. Dittrich, Prof. der Theologie, Braunsberg, 94. Georg Graf zu Dohna-Wundlacken, Wundlacken bei Kalgen. 96.

Dr. Dorien, Sanitâtsrat, Lyck. 62. Ottom. Dromtra, Kaufmann, Allenstein. 61. Dr. von Drygalski, Geograph, Berlin. 94. Dr. Eberhardt, Prof. der Mathem, Halle. 92. Eckert, Landschaftsrat, Czerwonken bei Lyck. 78. Dr. Erchenbrecher, Chemiker, Salzbergwerk Neu-Stassfurt bei Stassfurt. 79.

Erikson, Direktor des Königlichen Gartens, Haga bei Stockholm. 67.

Fahrenholtz, Steuerinspektor, Pr. Holland. 64. Fleischer, Major, Berlin, Grøssberen-Str. 64. 84. Dr. Wilh, Fleischmann, Prof. der Landwittschaft, Geheimer Reglerungsrat, Göttingen. 86.

Dr. Felix Flügel, Agent der Smithsonian Institution, Leipzig. 63,
Dr. C. Fränkel, Prof. der Hygiene, Halle. 91.

Dr. C. Fränkel, Prof. der Hygiene, Halle. 91. Dr. Fritsch, Oberlehrer, Osterode. 93. Fröhlich, Rendant, Culm. 77.

Dr. Gagel, Geolog, Berlin. 89.

Gandoger, Botaniker in Arnas par Villefranche (Rhône), 82. Dr. Enson Geinitz, Prof. der Mineralogie und

Dr. Eugen Geinitz, Prof. der Mineralogie und Direktor der Mecklenburgischen Geologischen Landesanstalt, Rostock, 88.

Dr. chem. Oskar Gerlach, Berlin, Calcinetr, 27, 93, Dr. Gisveins, Landwirtschaftscher, Dahme, S. von Glasow, Lient, Lokehnen b. Wolitnick. 89, Grabowsky, Komservator, Brannschweig. 88, Dr. Lugust Gruber, Arzt, Marggrubowa. 96, Gillich, Fordskosen-Rendun, Brannscherg. 91, Gülrich, Rogierungeral, Breslan. 72, Dr. Gutzeit, Assistent der unflekvirtschaftlichen Dr. Gutzeit, Assistent der unflekvirtschaftlichen

Station, Kleinhof-Tapian. 94. Hackman, Magister, Dozent an der Universität

Helsingfors, 95, Dr. Hagedorn, Hamburg, 85

Pr. Hagedorn, Hamburg, S5.
Hagen, Gutslesitzer, Gilgenau bei Passenhelm, 69.
Helwich, Apothekenlssitzer, Bischofstein, 80.
Dr. Hennemeyer, Kreisphysikus, Ortelsburg, 88.

Dr. Hennemeyer, Kreisphysikus, Ortelsburg. 88. Dr. Hennig, Lehrer an der Landwirtschaftsschule Marienburg. 92.

E. Hensche, Rittergutsbesitzer, Drachenstein bei Rastenburg, 91.

Dr. Joh. Hermes, Prof., Oberlehrer, Lingen. 93, Dr. von Heyden, Major z. D., Bockenheim, Schlossstrasse 66,

strasse 66.
Dr. David Hilbert, Prof. der Mathematik, Göttingen, 94.
Dr. Hilbert, Arzt in Sensburg, 81.

Gustavas Hinrichs, M.D., Ll.D., Prof. der Physik, St. Louis, Mo., 3432 Lafeyette Avenuc. 65, Dr. Hirsch, Privatdozent der Mathematik, Zürich. 92, Hoepfuer, Rittergutsbesitzer, Böhmenhöfen bei Braumsberg. 94.

Dr. Jos. Dalton Hooker, emer. Direktor des betanischen Gartens, Kew bei London. 62. Hoyer, Regtner, Laugfuhr. 75, Hoyer, Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule, Denmin. 96.

Hundertmark, Pfarrer, Insterburg. 80. Dr. Hurwitz, Prof. der Mathematik, Zürich. 91. Dr. Arthur Issel, Prof., Genna. 74. Kade, Ritmeister, Darmstadt. 84.

C. Kaeswurm, Rentuer, Sodelmen, Kreis Gumbinnen, 74. Dr. Kahanowitz, Arzt. Tilsit, 95.

Dr. phil. Carl Kirschnick, Riga. 92. Dr. Knoblauch, Privatdozent für Botanik, Giesen. 87.

Köhler, Seminardirektor, Zabrze, Schlesien. S7.

Dr. von Könen, Gelieiuer Bergrat, Prof. der Geologie, Göttingen. 90.

Dr. Körnicke, Prof. der Botanik, Bonn, Bonner Thalweg 31, 60,

Dr. Koken, Prof. der Minerslogie, Tübingen. 91. Dr. Hans Koru, Geolog, Marburg. 94.

Kreisausschuss Allenstein. 92. Kreisausschuss Angerburg. 95. Kreisausschuss Braunsberg. 92.

Kreisausschuss Gerdanen. 92. Kreisausschuss Goldap. 92.

Kreisausschuss Insterburg, 92. Kreisausschuss d. Landkreises Königsberg, 92. Kreisausschuss Lötzen, 92.

Kreisausschuss Marggrabowa. 92. Kreisausschuss Niederung. 93. Kreisausschuss Ortelsburg. 93.

Kreisausschuss Osterode, 90. Kreisausschuss Pillkallen, 93.

Kreisausschuss Pr. Eylau. 18). Kreisausschuss Ragnit. 93. Kreisausschuss Rastenburg. 92.

Kreisausschuss Rüssel, 90, Kreisausschuss Sensburg, 93, Kreisausschuss Tilsit, 92,

Dr. Krüger, Prof., Oberlehrer, Tilsit, 69, Dr. Krosta, Stadischulrat, Stettin, 69,

 Dr. Courad Lange, Prof. der Kunstgeschichte, Tübingen 94.
 Dr. Lange, Prof. der Botanik, Kopenhagen, 64.

Dr. Langendorff, Prof. d. Physiol., Rostock. 84, Laserstein, Apothekenbesitzer, Pr. Holland. 95, Th. Lefévre, Brüssel. 76,

Dr. Le Jolis, Botaniker, Cherbourg, 62.

Dr. Leistner, Arzt, Evdtknhuen, 82,

Kurt von Lentzki, Rittergutsbesitzer, Czymochan, Kreis Lyek, 96,

Dr. Lepkowski, Prof., Krakan. 76. Dr. Lindemann. Prof. der Mathematik, München. 83. Dr. Lipschitz, Prof. der Mathematik, Geheimer Regierungsrat, Beam. 55.

Litterarisch-polytechnischer Verein Mohrmagen. 86.

Lottermoser, Apothekenbesitzer, Ragnit, S6. Lundbohm, Hjalmar, Staatsgeolog, Stockholm. 88. Mack, Rittergutsbesitzer, Althof-Ragnit. 77, Magistrat zu Braunsberg. 92.

Magistrat zu Pillan, 89, Magistrat zu Pr. Holland, 91.

Mugistrat zu Wehlau. 93,

Dr. Marquardt, Prof. der Theologie. Braunsberg. 94. C. Maske, Regierungs-Baumeister, Memel. 96,

Dr. Michalick, Arzt, Marggrabowa, 96.

Dr. Minkowski, Prof. der Mathematik, Zürich. 94. Victor Mögenburg, Gymnasiallehrer, Goldap. 93.

Dr. H. Möhl, Prof., Cassel. 68. Prof. Momber, Oberlehrer, Dauzig, 70,

Dr. Oskar Montelius, Museumdirektor, Stockholm, 91.

Mühl, Amtsgerichtsrat a. D. und Stadtrat, Breslau, Gr. Feblstrasse 10, 72,

Mühl, Reg.- und Forstrat, Frankfurt a/O. 72. Dr. P. A. Müller, Meteorolog des Observatoriums, Jekaterinenburg, 92,

Dr. G. Müller, Bezirkszeologe, Berlin, 96. Dr. A. Müttrich, Prof., Eberswalde, 59. Muntan, Mühlenbesitzer, Crossen bei Pr. Holland, 94. Muntau, Landgerichtsdirektor, Allenstein, 95. Dr. R. Nagel, Prof., Realgymnasial-Direktor,

Elbing, 63, Dr. Nanke, Landwirtschaftslehrer, Samter. SS. Dr. A. G. Nathorst, Prof., Museumschrekter, Stockholm, 91.

Naturwissenschaftlicher Verein Bromberg, 67, Neumann, Amtsgerichtsrat, Mohrungen, 79. Dr. A. Neumann, Oberlehrer, Margarabowa. 96. Dr. Niedenzu, Prof. der Naturwissenschaft am Lyceum, Braunsberg. 92.

S. Nikitin, Chefgeolog, St. Petersburg. 88. Oberbergamt, Könlgliches, Breslau. 90. Dr. O. Olshausen, Berlin, Anhaltstrasse 5, 91. Dr. Oudemans, Prof., Direktor des botanischen

Gartens, Amsterdam, 64. L. Passarge, Geh. Justizrat, Reiseschriftsteller, Wiesbaden, Kapellenstrasse 2A, 61. Pavenstädt, Rittergutsbesitzer, Weitzdorf bei

Rastenburg, 76. Dr. Peter, Prof. der Botanik, Göttingen. 83. Dr. Pieper, Oberlehrer, Gumbinnen. 94. Dr. Pompeckl, Privatdozent, München, 89.

Pöpeke, Bohrunternehmer, Stettin. 84. Preuschoff, Probst, Tolkemit. 63.

Dr. Practorius, Prof., Oberlehrer, Konitz. 74.

von Pattkamer, Staatsminister, Oberpräsident von Pommero, Excellenz, Stettin, 71.

Dr. Radde, Direktor des kankasischen Museums in Tiflis, Excellenz. 74.

Dr. Ranke, Prof. der Anthropologie, München. 91. von Recklingshausen, Prof. der Medizin, Strassburg. 64.

Georg Reinert, Kassierer, Marggrabowa. 96. Dr. Röhrich, Prof. der philos, Fakultät am Lyceum

Bruunsberg, 24. Rosenbohm, Apothekenbesitzer, Grandenz. 79. Dr. Rosenthal, Arzt, Berlin N., Schönhauser

Allee 34. 87. Rumler, Prof., Oberlehrer, Gumbinnen, 77.

Dr. Rygh, Professor in Christiania. 77. Dr. von Sadowski, Krakau. 76.

Sasse, Major, Pillan. 92. Scharlok, Apotheker, Grandenz. 67.

Schen, Rittergutsbes., Löbarten bei Carlsberg. Dr. Schiefferdecker, Prof. der Anatomie,

Bonn, 72. Schlicht, Kreisschulinspektor, Rössel. 78.

Dr. Schönborn, Prof., Geh. Medizinalrat, Königl. Bayrischer Hofrat, Würzburg. 74.

Scholz, Oberlandesgerichts-Sekretär, Marienwerder. 92.

Dr. Schreiber, Prof., Direktor des Königl, sächsischen meteorologischen Instituts, Chemnitz. 76. Dr. Albert Schülke, Oberlehrer, Osterode. 93.

Georg von Seidlitz, Dr. phil, et med., München. 77. de Selys-Longchamps, Edmund, Baron, Senator, Akademiker, Lüttich, Boulevard de la Souvernière. 60.

Dr. Senger, Arzt. Pr. Holland. 94. F. Seydler, Konrektor in Brausberg. 60. Siegfried, Rittergutsbesitzer, Carben bei Heiligenbeil. 72.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Pluttwinnen bei Laptau. 78.

Siegfried, Rittergutsbesitzer, Sansgörken bel Barten, 90.

Dr. E. von Simson, Präsident des Reichsgerichts a. D., Wirkl. Geh. Rat, Excellenz, Berlin. 51. Dr. Sohnke, Prof. der Physik, München. 64.

Dr. Sommerfeld, Privatdozent, Göttingen. 91. Dr. Herm, Spirgatis, Prof., Gch. Regierungsrat, Görlitz, 56.

Richard Skzreczka, Rittergutsbesitzer, Siewken bei Kruglanken. 96.

Dr. E. Steinhardt, Oberlehrer, Elbing. 72. Steppuhn, Rittergutsbes., Liekeim b. Bartenstein. 77. Stöckel, Ockonomierat, Generalsekretär des landwirtschaftlichen Centralvereins, Stobingen bei

Insterburg. 75.

Dr. Hans Strehl, Schiffsarzt, Ostindien. 93. Strüvy, Rittergutsbesitzer, Wokellen bei Landsberg,

Ostpr. 76.
W. Studti, Bohrunternehmer, Pr. Holland. 95.
G. Susat, Oberlehrer, Marggrabowa. 96.
Talko, Rittergutebesitzer, Blandau bei Oletzko. 89.
Dr. Kurt Taubner, Arzt, Allenberg. 93.

Thomas, Major, Lingen. 87. H. Tomuschat, Rechtsanwalt, Marggrabowa. 96.

Treichel, Rittergutsbesitzer, Hoch-Palleschken bei

Alt-Kischau, 76. Dr. Ule, Privatdozent der Geographie, Halle. 89.

Dr. Vanhöffen, Zoolog, Kiel. 86. Dr. L. J. Wahlstedt, Lektor der Botanik in

Christianstad. 62.

Dr. Wahnschaffe, Prof., Landesgeolog, Charlottenburg, Leibnitzstrasse 72. 87.

Dr. Waldeyer, Prof., Geh. Med.-Rat, Berlin. 62.

Dr. B. Wartmann, Prof., Direktor des naturhistorischen Museums, St. Gallen. 64.

Weiss, Apotheker, Bartenstein. 87. Dr. Weissbrodt, Professor, Geh. Regierungsrat,

Braunsberg. 94. Dr. W. Weissermel, Gr. Kruschin bei Strassburg

Dr. W. Weissermel, Gr. Kruschin bei Strassburg Westpr. 94. Werdermann, Rittergutsbesitzer auf Corjeiten bei

Germau. 78.

Dr. Werm bter, Oberlehrer in Rastenburg, 87.

Dr. Wermbter, Oberlehrer in Rastenburg. S7.
R. Wobig, Wanderlehrer des Centralvereins west-preussischer Landwirte, Danzig. 91.

P. Wolff, Landwirtschaftslehrer, Marienburg. 90.

Dr. Wolffberg, Kreisphysikus, Tilsit. 94. Wolpe, pr. Zahnarzt, Offenbach a M. 89.

Dr. Zeise, Geolog, Berlin, Invalidenstrasse 44. 89 Dr. Ziehe, Arzt, Gerdauen. 78.

Zinger, Lehrer, Pr. Holland, St.

Die Theorie der Elektrodynamik und die Röntgen'sche Entdeckung.

Von E. Wiechert.

An die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft

zu Königsberg Pr.

Am 1. Marz 1894 hatte ich die Ehre, der Gesellschaft in einem Vortrag "Ueber die Bedentung des Weitäthers" die Grundzüge einer Theorie der Elkstredynamik zu entwickeln. Ich fand seither noch nicht Gelegenleit, die ausgesprochenen Gedanken ausführlich darzalegen, und es wird wohl noch ein Jahr darbler vergeben. Da nu die verflossene Zeit manche Verbesserungen gebrach hat, benutze ich gern den Anlass, welcher durch die sehöne Röntgen'sche Entdeckung geboten wird, hier noch einmalt ber die Theorie zu beriehten.

Unter L im Folgeoden werden die Hauptpunkte der Theorie besprechen; unter II. verauche in zu zeigen, welche Bedeutung die Theorie und die Röntgenöche Entatekung ütr einnich aben. Es ergiebt sich, dass gerade diejenige unter den Hypothesen der Theorie, welche das grösste Bedenken errogen könnte, durch die Rönt genäche Entdeckung eine kräftige Stütze erhalt, und ferner, dass die Rönt gen Strahlen sehr wahrscheinlich Leitstattallen von der gewönlichen, transversalen Art sind, jedoch mit kürzeren Wellen, oder mit ganz unregelmässigen, stossartigen Schwingungen. — Die Röntgen-Strahlen stellen sich also den Hertz sohen Strahlen gegenüber: Wie diese nach der Seite der grossen Wellenlangen, so entfernen sich jene nach der Seite der kleinen Wellenlängen so weit von dem siehtbaren Licht, dass das Verhalten der Materie wesentlich gedandter scheiut.

Königsberg Pr., April 1896.

Emil Wiechert,

I. Theil. Die Grundlagen der Elektrodynamik.

(Vorwort. — Aether und Materie. — Elektrodynamik des Aethers. — Erregung des Aethers durch die Materie. — Elektrodynamik der Materie. — Verrollständigung der Elektrostatik, — der Theorie der stationären Ströme, — der Theorie des Magnetismus. — Elektromagnetische Induktion. — Optik. — Schlussbemerkungen.)

Verwort.

Die Maxwell'sche Theorie erweist sich durch die Vereinigung von Elektrodynamik und Optik so fruchtbar, und erhält durch die Hertz'schen Experimente eine so selböne Bestätigung, dass man heute in librer Anreknung so ziemlich einmüthig ist. Trotzden befrießigt sie im mancher Hinsicht weniger als die älteren Theorien, deun sie seleint der Erfahrung vielfach frend gegenüber zu stehen. Gerale bei der eleganten Darstellung eines Hertz, welche die Theorie von allen Fesseln möglichst befreien will, empfinden wir dies besonders schmerzlich. Auch in den Händen eines Boltzmann behält sie ihre starre Majestät, und durch das begeisterte Lob dieses Gelehrten tönt der Wunsch, dass sie recht bald zu friecheren. Leben erwachen möge.

Schriften der Physikal, erkonom, Gesellschaft, Jahrgang XXXVII.

Ueberschauen, wir in Kurze einiges von dem, was mis die Theorie versagt: Sie verwirft die ekktrischen Fluids der Alteren Theorien, beer als Ersatz erhalten wir im Wessentlichen nur mathematische Fornein. — Von dem Unterschiede zwischen ekktrolytischer und metallierber Leitung und von den Faraday'schen Gesetzen der Ekktrolyee spricht sie nicht. — Ueber die pondarmotorischen Krätte, welche uns doch so wichtig erscheinen, gielt sie keinen hinreichenden Aufschluss, denn wenn die von Maxwell berechneten Syaannungen angenommen werden, ao entstehen for die Lichtuewegung Störungen, von denen die Erfahrung nichts weiss Recht gering ist der Trost, wenn wir von Hertz hören, dass en sich hier ja nur um "Anskänfer der Theorie" handele, mu "sekundars Polgeerscheinungen". — Per das Verhalten der dielektrischen mit ampentischen Medien werden nas zwar Gesetze angegeben, aber diese stimmen mit der Erfahrung kaun in den gröbsten Zeigen überein, und geben z. B. für die Licht-Frechung, Reflexion, Diepersion und Absorption, sowie für die magnetischen Erscheinungen im Eisen und Stahl vollständige Zerrbülder. Wenig kann nes die Aukunft nützen, dass die bisherigen Gesetze nur Annaherungen seien, denn Bedentung und Ursache der Abweichungen werden nicht erklärt, und wir erhalten keinen Aufschluss über den Weg, der zu besseren Formeln filhtt.

So sehen wir es denn: Gar zu vielen wichtigen elektrodynamischen Erscheinungen bleibt die Theorie fern; gar zu enge begrenzt ist der Bereich, in welchem ihre Gesetze Gültigkeit haben.

Ich glanbe, dass derartige Klagen beute nur deshalt ausgesprochen werden missen, weil am bei der Einführung der neuen Ideen nach Menscheauer zu weit ging. In der Freude über den Fortschritt wurde das neue Schema auf Alles duse Annahme angewandt, und was sich nicht fügen willte, liess man einfach bei Seite. — Für den Anfang war dieses ja geboten, weil man so am besten die Tragweite der neuen Ideen ermessen konnte; aber min, nichdem wir erkennen, dass die Elektrodynamik aus einer Zwangelage in die andere gerathen ist, missen wir daran denken, auf ein seinere Massen zurück zu gehen. Ein Versuch in dieser Hinsicht wird im Folgonden gemacht. In der Hanptsache besteht er darin, dass nur für den freien Aether die summarische Behandlungsweise durch Rücksichtnahme auf den molekularen Bau aufgegeben wird.

Da über die Realität der naturwissenschaftlichen molekularen Hypothese heute nicht der mindeste Zweide mehr herrschen kann, beiben wir am ischeren Beden, wenn wir sie auch für die Elektrodynamik unmwunden anerkennen. Es ist eine hohe Freude zu sehen, wie schön sich dann die Maxwell'schen Ideen den älteren Theorien einfügen, wie licht und klar sich Alles gesanter. Salbstverständlich gelangen wir nach wie vor, durch immer unsichere Gebiete, schliesalich zum völlig Unbekannten — denn das muss bei der Endlichkeit der menschlichen Erkenntnis immer unser Schickaal sein — aber ein gut Sürck Landes scheint gewonnen, und die feruene werben in das eigentliche Kampfgebiet der heutigen physikalischen und chemischen Forschung verlegt: — in den Aether und in die Molekulnzweit.

Nun noch einige Bemerkungen über die Art der Darstellung. — Zwischenrechnungen, deren Verlauf für den Sachkundigen sebatwerständlich ist, und die dem Fernersschenden die Uebersicht erschweren wörden, lasse ich fort. — Die Beziehung auf ein rechtwikliges Koordinatensystem wird berall vermieden, denn bei all ihrer Wichtigkeit für die Rechungs hildet zie doch ein sehweres Hemmis, wenn es sich wie hier, um die nöglichts scharfe Erfassung der physikelischen Bedeutugs sinte jeden mathematische Formel lieber sehen als den Namen eines mathematischen Begriffs, bitte ich um fremultiche Nachsicht.

Aether und Materie.

Aether und Materie. Der nuseren Sinnen zugängliche Thail der Welt wird erfüllt durch den Weltäther, einem Körper, der alle Kräfte vermittelt, und von dessen Auwesenheit uns die Sinne dennoch keine direkte Künde geleen. — Wir wissen, dass in ihm au jeder Stelle Strukturveränderungen mannigfacher Art stattfinden, es ist möglich, ja wahrscheinlich, dass diese Aenderungen in relativen Bewegungen bestehen, doch müssten diese dann interner Art sein, shulich wie die Warme-

bewegungen in materiellen Körpern, denn ich glaube behaupten zu können, dass der Aether sich wie ein starrer, d. h. in seinen Theilen nicht deformirbarer Körper verhält. — Einige der Thatsachen, welche zu dieser Ansicht führen, werden weiteblin zur Strascha kommen.

Das, was uns als "Materie" den eigentlichet Inhalt der Welt auszumachen scheint, ist zusammengesetzt aus sehr kleinen, selbstänligen Bansteinen, den chouïschen Atomen. – Ee kann nicht oft genug betont werden, dess man heutzmage bei dem Wort "Atom" durchaus nicht an irgend welche der alten philosophischon Spekulationen denkt: Wir wissen ganz genau, dass die Atome, nm die es sich für uns haudelt, schienewag die denkbar einfichten Urelmenten der Welt eind; ja, eine Beihe von Erscheimungen, vor Allem die der Spektralandyse, führen zu dem Schluss, dass die Atome sehr komplieit gelaute Dinge sind. Angesichte der heutigen Naturwissenschaft müssen wir wohl überlaupt den Gedanken aufgelen, ims Kleine gehend irgend einmal am die letzten Fundamente der Welt zu stossen, und ich glaube, wir können se leichten Herzens tunn. Die Welt ist oben nach allen Richtungen "unendlich", nicht nur anch oben, ins Grosse, sondern auch nach unten, ims Kleine hinein. Verfolgen wir von unserem menschlieben Standpunkt ausgehend den Inhalt der Welt weiter und weiter, so gelangen wir in beiden Richtungen schliesslich zu nebellauften Fernen, in welchen nas erst die Sinne, und daan auch die Gedanken im Stich lassen.

Die naturwissenschaftlichen Atome sind solid gebaute, widerstandafähige, gegeneinander undurchdringliche, wenig nach giebige Körper. Selbst wenn zwei Atome mit Geselwindigkeiten von Kilometern in der Sekunde zusammenstossen, geschicht weiter nichts, als dass sie wieder auseinander prallen, und dabei in Schwingungen von geringer Amplitude gerathen, sknlich wie eine Glocke, die man massig anschläst.

Die Chenie hat uns nur mit einer verhaltnissensasig kleinen Anzahl verschiedener Atome bekannt genuenth. Sie unterschiedet, Wasserstoffstoner", Sauerstoffstoner etc., im Ganner 70 bis 80 verschiedene Arten. Die Atome derselben Gattung eind mach dem Ausweis der Spektralanalyse ausserordentüthe genan gleich beschaffen.

Ueber die Grösse der Atome haben wir eine zienlich klare Vorstellung; wir wissen, dass sie in festen und tropfbar fleissigen Körpern, wo sie enge aneisanderliegen, Räume beauspruchen, deren Ausmessungen wahrscheinlich grösser sind als ein Dekaton³), aber doch nur wenige Mal. Nennen wir N die Annahl der Molekle in 1 Knibikrentimeter Gas bei 1 Atmosphäre Drack und 0° C., so liegt N wahrscheinlich zwischen 10° und 10°°; 10°° und 10°° ind uur noch in zweiter Linie in Betracht zu ziehen. Da 1 Nolekli Wasserstoffgan aus zwei Atomen besetht, so erhalten wir für die Ansahl der Wasserstoffatome in 1 Gramm, die Zahlen 2, 10°°, oder 2, 10°°, jenechdem für N 10°°, oder 10°° augenommen wird. — Für flüssigen Wasser, in dem anf je 2 Atome Wasserstoff ein 16 mal sehwereres Sauerstoffatom kommt, findet man unter denselben Annahmen die mittlere Raumbean spruching, der Atome zu 30 und 3 Kulikidekaton, für Quesküller, dessen Atome 200 mal sehwerer sind als die Wasserstoffatome, zu 70 oder 7 Knibikdekaton, für Eisen, bei 56 mal schwereren Atomen, om 35 oder 35. Knibikdekaton

Die materiellen Atome hezeichnen Stellen ausgazeichneter Beschaffenheit im Aerher. En ist möglich, dass sie die Anwesenheit nuore Stoffs andeuten, aber wenig wahrscheinlich. W. Thomson (jetzt Lord Kelvin) machte vor Jahren im Anseldius an Arbeiten von V. Helmitolt uber Wirbebbwegungen in Plüssigkeiten darunf anfinerkann, dass die materiellen Atome Wirbel im Aether sein könnten. Da ster der Aether einen festen Körper und nicht eine Plässigkeit darstellt, kann die Sache so einsich nicht liegen; dennoch ist die Thomson'sche Bemerkung äusserst willkommen, weil sie die Richtung zeigt, in welcher zum Verständnis der Beziehungen zwischen Aether und Materie die Gedanken ausgeschiekt werden mitssen.

Durch die Aberration des Lichtes wird bewiesen, dass selbst hinter einem Körper von den Dimensionen der Erde, der sich mit einer Geschwindigkeit von mehreren geographischen Meilen in der Sekunde bewegt, der Aether in Ruhe zurückbleibt. Hauptsächlich hieranf mich berufend,

^{*)} Unter "Dekaton" (eine Verdeutschung von "δέκατον", hier mit "zehnte Einheit" zu übersetzen) bitte ich den 10⁻¹⁰en. Theil eines Meters zu verstelnen, also den 10millionten Theil eines Millimeters, den 10tansendsten Theil eines Mikron, die "Angström-Einheit", das englische "tenthmeter". Als algekürztes Symbol eiznet sich d: as ist also: 1 d = 10⁻¹⁰ m. = 10⁻⁴ u.

mache ich die Aunahme, dass die materiellen Atome sich über den Aether hinwegne wegen ohne ihn mitzufahren. Sie sollen aich in dieser Hinsicht kanlich verhalten wie die Wellen des Meeres. – Die Aunahme hat vornehmlich den Zweck, die Darstellung zu erleichtern; naumenkneiteln ontwendig ist sie nicht.

Die Materie besitzt Masse. Eine ausführliche Darlegung dieses Begriffes ist hier nicht erforderlich; es genutgt die Bemerkung, dass mit dem hingeschriebenen Satz unter anderen behauptet wird, in der sich bewegenden Materie sei "kinstische Energie" enthalten, d. h. mechanische Energie wegen der Bewegung. Beleutet E den Betrag der kinstischen Energie, e die Geschwindischsit, m die Masse, so ist:

(1)
$$E = \frac{1}{2} m t^2.$$

Wir iegen im Folgenden bei allen Massenguben das sogenannte "Centimeter-Graumen Sekunde-System" der Mechanik zu Grunde, d. b. wir wählen diese Einheiten für Länge, Masse und Zeit. Als Einheit für die Energie gilt dann 1 Erg, d. i. der doppele Betrag dereigen, kineitehen Energie, welcher in 1 Grann Masterie etuhalen ist, venn die Geschwindigkeit 1 (Centimeter, Sekunde) beträgt, Als Einheit für die Kraft gehört dazu 1 Dyne, d. i. diepiege Kraft, welche einem Grann Materie in 1 Sekunde die Geschwindigkeit 1 (Centimeter, Sekunde) ertheilt. — 1 Dyne leistet die Arbeit 1 Erg, wun sieh ihr Angriffspunkt um 1 Centimeter

Die materiellen Atome sind Ceatren im Aether, von denen Erregnagen mannigfachen Art ausgehen. Umgekehrt wirkt der erregte Aether auf die Atome ein, indem er in iheen inner Bewegungen veranlasst, oder ihnen im Genzen Bewegungsimmulse arthelit.

Gravitation. Eine kesondere Art der Wechselwikkung zwischen Aether und Materie bezeichnet man als "Gravitation". Die zugehörige Erregung des Aethers an jeder Stelle lässt sieh durch einen Vektor darstellen, durch den "Vektor" bedeutet (nach Hamilton) in der Mathematik eine Gröses, die lutensität und Richtung im Raume besitat. Die bekanntesten Beispiele für Vektoren werden durch die Geschwindigkeit und durch die mechanische Kraft geliefert. Von diesen speciellen Fallen her wird es bekannt sein, was man unter "Zusammensetzung" und "Zerfegung", unter "Resultanten" und "Komponenten" von Vektoren versieht.)

Die durch ein einzelnes materielles Theilchen im Aether erregte Verticliung des Vektors der Gawitation in Abstanden, von denen aus gesehen das Theilchen punktförmig erscheint, wird erfahrungsgemäss durch die folgenden einfachen Gesetze bestimmt: Der Vektor ist an jeder Stelle des Aethers auf das Theilchen hingerichtet, seine Intensität hängt nur von dem Abstande ab, und ist dem Quadrat desselben ungekehrt proportional. Nennen wir also G die Vektreintensität, den Abstand so ist: G = M fr. volsei M eine gewisse Konstante bedentet, die von der Meage der Materie abhängt, welche im erregenden Theilchen enhalten ist. Die Erregungen des Aethers durch die verschiedenen materiellen Theilchen auperponiren sich, d. h. der Vektor der Gawitation für die Gesammtwirkung bildet an jeder Stelle die Resultante der Vektoren der Einzelwirkungen.

Der erregte Aether übt auf ein materielles Theilchen in ihm eine mechanische Kraft aus, die ehenso gerichtet ist, wie der Vektor der Gravitation, und deren Intensität mit der Intensität des Vektors proportional ist. Nemen wir also K die Intensität der mechanischen Kraft, so ist K = M'G, wobei M'ebenso wie vorhin M eine für das materielle Theilchen charakterisische Grösse bedeutet.

M und M' sind bei den verschiedenen materiellen Theilchen proportional mit der Masse. Setzen wir also M=km, M'=k'm, so repäsentiren k und k' universelle Konstanten.

Die vorstehenden Gesatze der Gravitation, welche wir durch die Astronomie erfahren haben, aind in mehreren Hinsichten sehr merkwürdig, und es ist im Interesse unserer späteren olektrodynamischen Studien wichtig, ihre auffällige Eigenart au beschten. Merkwürdig ist zumachst, dass die Erregung, welche auf Rechnung einer einzelnen Partie von Materie kommundurch die Amwesenheit der übrigen Materie gar nicht beeinflusst werden soult. In der That, es wird uns schwer zu glauben, dass durch die Materie in der Nähe des Erdmittelpunktes eben dieselbe Erregung des Aethers ausserhalb der Erde auch dann hervorgerufen werden würde. wenn der 6 Millionen Meter dicke materielle Mautel nicht vorhanden wäre, und dass die Aethererregung durch die Sonue zum Mittelpunkt der Erde dringe, ohne von dem Mantel gehemmt zu werden. - Merkwurdig ist zweitens, dass es für die Erregung des Aethers gleichgültig sein soll, ob die Materie in Ruhe ist oder nicht. Die Behauptung wird durch die folgende Ueberlegung noch auffälliger: Beschreibt ein materielles Theilchen mit wechselnder Geschwindigkeit irgend eine Bahn, so sollen die entsprechenden Aenderungen der Aethererregung auch in den fernsten Fernen genau gleichzeitig mit den Ortsveränderungen erfolgen, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Variationen der Aethererregung soll also unendlich gross sein. Dass dieses in aller Strenge zutreffen könnte, scheint ganz ausgeschlossen; so müssen wir denn die Behanptnng dahin mildern, dass die Ansbreitungsgeschwindigkeit der Variationen zu gross ist, als dass sich ihre Endlichkeit in den astronomischen Beobachtungen bemerk bar machen könnte. I. v. Hepperger findet (1888) durch Diskussion der Beobachtungen, dass die Geschwindigkeit der Gravitation die des Lichtes mindestens 500 mal übertrifft, also mindestens auf 150 Millionen Kilometer in der Sekunde zu schätzen ist. - Merkwürdig ist drittens, dass die Wechselwirkung zwischen Aether und Materie einfach proportional mit der Masse der materiellen Theile sein soll. Was hat denn, so müssen wir fragen, die Wechselwirkung mit der kinetischen Energie zu schaffen? Die bekannte Hypothese, nach der die materiellen Atome ihrerseits wieder aufgebaut seien aus einem und demselben Uratom, zeigt uns gar lockend eine Möglichkeit des Verständnisses. -- aber wohlbekannt sind auch die entgegenstehenden Schwierigkeiten, welche uns die Anerkennung beinabe unmöglich machen.

Elektrodynamische Vorgänge im freien Aether.

Nach diesen Vorbereitungen wenden wir uns nun unserer eigentlichen Aufgabe zu, der Durchtsreifung des Gebietes der Elektrodynamik. — Es giebt zwei Arten der elektrodynamischen Erregung des Aethers, die "elektrische" und die "magnetische", welche auf das lunigten mit einzuder verlunden sind.

Elektrischer Vektor und magnetischer Rotor. Woon der Aether an einer Stelle elektrisch eregt ist, so orfährt ein dorbin gebrachter elektrisiter Köpper eine mechanische Kraft, deren Richtung stets in eine gewisse durch die Erregung des Aethers bestimmte Linie fällt — und wars bei positiver Elektrisivung in die einde er ungehörigen Gleitrichtungen, bei negativer Elektrisivung in die andere — und deren Intensität proportional mit der Elektrisivung ist. Aus dieser Erscheinung sehliessen wir, dass die elektrische Erregung an jeder Stelle durch einen Vektor charakterisirt werd on kann, deu wir weiterhin den "elektrischen Yektor" nennen wollen. Nach allgemeinen Stite geben wir ihm diejeniger Richtung, in der die positiv elektrisirte Körper getrieben werden, und setzen seine Intensität proportional mit der Intensität der mechanischen Kräter

Die Eigenart der magnetischen Erregung des Aethers lasst sich leider nicht in elenso einfacher Weise wir die elektrische durch deu Hinweis auf eine allebekante Erfahrung charakteristen, deun die Verwendung von Magneten verbietet sich wegen der Schwierigkeiten, welche die Anfhassung der Eigenart des Erregungszunstandes in deu Magneten bereitet. Wir sim genothigt, eine Erscheinung zu verwerthen, die zich nicht direkt be-dachten lässt, sondern als theoretische Felgerung aus den Erfahrungen führt die pundermotorischen Kräte aus Bromkreisen gewonnen wird. Den theoretischen Physikern ist sie seit Langen bekannt, spielt sie doch z. B. bei der Frage nach der Urzache für die Albeitung der Kathodenstrallen durch den Magneten eine bedeutsams Holls

Wenn der Aether an einer Stelle magnetische errogt ist, so erfahrt ein sich hindurchbewagender elektrisitre Kürper eine ablenkomde Kraft. Diese steht senkrecht auf der Bewagungsrichtung und einer gewissen durch die magnetische Erregung des Aethers bestimmten Linie. Welche von den beiden noch möglichen Richtungen autritt, hängt von dem Vorzeichen der Elektrisirung ab. Die Intentialt der Kraft ist proportional mit der Ladung und der Komponente der Gesechwindigkeit normal zur Axe. — Denkt man sich von einem Punkt au der betreffenden Stelle im dem erregten Aether nach beliebigen Richtungen elektrisirte Körper fortgeschleudert, so winden sich die Bahnen sämmtlicher positiv elektrisirten Körper in dem einen, und die Bahnen sämmtlicher negativen Körper in dem anderen Sinne um die Axe herum. - Wir schliessen aus diesen Erscheinungen, dass die magnetische Erregung des Aethers an jeder Stelle durch eine Grösse charakterisirt werden kann, die Intensität, Linienorientirung und Drehsinn um diese besitzt. Eine Grösse dieser Art heisst (nach Clifford) "Rotor"; zum "elektrischen Vektor" gesellt sich also ein "magnetischer Rotor". Ebenso wie bei der Feststelling der Richtung des elektrischen Vektors bevorzugen wir die positive Elektrisirung auch bei der Feststellung des Dreisinnes für den magnetischen Rotor, indem wir nus für denjenigen Sinn entscheiden, der durch die Wirbelrichtung der positiv elektrisirten Körper angedentet wird. Die Intensität des Rotors setzen wir proportional mit den mechanischen Kräften.

Bisher hat man tür die Theorie der Elektrodynamik nicht einen Rotor, sondern einen Vektor verwerthet. Diesem schreiht man dieselbe Intensität und dieselbe Linienorientirung zu wie dem Rotor und diejenige Gleitrichtung längs der Linienorientirung, welche zusammen mit dem Drehsinn des Rotors einer Linksschranbe entspricht. Der Ausgangspunkt für die Definition des Vektors bildet dabei das Verhalten von Magneten im magnetisch erregten Felde: Eine Magnetnadel stellt sich so ein, dass ihre magnetische Axe mit der Axe der magnetischen Erregung zusammenfellt. Diejenige Richtung nun, welche vom Südpol zum Nordpol der zur Ruhe gekommenen Nadel führt, wird als Richtung des magnetischen Vektors angesehen.

Der magnetische Vektor hat in manchen Fällen Vorzüge vor dem magnetischen Rotor, in der Regel aber und vor Allem bei theoretischen Untersuchungen, wie wir sie hier beabsichtigen, ateht der Rotor als der naturgemässere Begriff weit voran.



Das geometrische Verhältnis des magnetischen Vektors und des magnetischen Rotors wird durch Figur 1 dargestellt und kann durch folgende Regeln leicht und bequem charakterisirt werden: "Vektor und Rotor bilden zusammen ein // Linksschraubensystem, ein Hopfenrankensystem, widersprechen also einem Rechtsschraubensystem, einem Weinrankensystem." - "Blickt man auf die ma-Kotor gnetisch erregte Stelle in der Richtung des magnetischen Vektors, so ist der Drehsinn des Rotors der Bewegung des Uhrzeigers entgegengesetzt." - "Denkt man sich so gestellt, dass die Vektorrichtung von

den Füssen nach dem Kopfe weist, so wird durch die Wirbelrichtung des Rotors eine Drehung augedeutet, bei der die linke Schulter vor, und die rechte Schulter znrück tritt," - Besonders diejenigen Formulirungen, in welchen der Begriff "linke" verwerthet wird, sind dem Gedächtniss leicht einzuprägen, weil sie an die bekannte Ampère'sche Regel erinnern, mit der sie enge zusammenhängen.

Die Linienorientirung des elektrischen Vektors werden wir als "Axe" der elektrischen Erregung bezeichnen, ebenso die Linienorientirung des magnetischen Rotors als "Axe" der magnetischen Erregung. Knrven, deren Tangente überall mit der Axe der elektrischen oder magnetischen Erregung zusammenfällt, sollen elektrische und magnetische "Leitlinien" heissen, oder auch "elektrische Kraftlinien" und "magnetische Wirbellinien."

Alle die Begriffe: "Zusammensetzung" und "Zerlegung", "Resultanten" und "Komponenten" finden auf den magnetischen Rotor gerade ebenso Anwendung, wie auf den elektrischen Vektor, denn sie haben für einen Rotor ganz dieselbe Bedeutung wie für einen Vektor, Um die Darstellung vor Weitschweifigkeiten zu bewahren, ist für uns ein Ausdruck erforderlich, der Linienorientirung und Dreheinn um diese in ähnlicher Weise zusammenfasst, wie der Ausdruck "Richtung im Raume", Linienorientirung und Gleitrichtung längs dieser; es soll der Ausdruck "Wirbelrichtung im Raume" verwendet werden,

R ist im Folgenden stets das mathematische Symbol für den elektrischen Vektor, H das Symbol für den magnetischen Rotor. Ry bedeutet die Komponente von R in Bezng auf die Richtung v. ebenso H, die Komponente von H in Bezug auf die Wirbelrichtung v. Es ist also:

$$(2) R_{\nu} = R \cos (R_{\nu}\nu); H_{\nu} = H \cos (H_{\nu}\nu).$$

Elektromagnetische Energie. Uneere Definitionen des elektrischen Vektors und des magnetischen Rotors sind noch nicht vollständig, denn es fehlt noch die Pestestung der Einbeiten für die Intensität. Diese Lücke kann am schnellsten und vorläufig für uns am bequemsten ansgefüllt werden mittels des fölgenden, von Maxwell aufgestellten Satzes: Bei der elektrodyn amischen Erregung nimmt der Inhalt des Aethers an nechanischer Energie zu, und awar ist für jedes Volumelement die Vermehrung sowohl bei der elektrischen wie bei der magnetischen Erregung proportional mit dem Quadrat der Intensität; die gesammte Vermehrung wird durch die Summe der beiden einzelnen Vermehrungen angegeben. Bezeichnen wir also mit der dem delktrodynamischen Energisinhalt des Aethere in dem Volumelement dr. eo ist d $E = (r R^2 + h R^2)$ dr. wobei r und A gewisse Konstauten bedeuten, welche ausser von den Eigenschaften des Aethere von der Wahl der Einheiten für R, H und E abhängen. Wir definiren nun die Einheiten für R und H durch die Festsetzung, dass die Formeln

I.
$$dE = \frac{1}{8\pi} (R^9 + H^2) d\tau$$
, $E = \frac{1}{8\pi} \int (R^9 + H^2) d\tau$.

gelten sollen, wenn E und der Voluminhalt gemässdem Centimeter-Gramm-Sekunde-System gemossen werden.

Linienintegral und Qnirl. Während bei der Gravitation die Fortpfanzungsgeschwindigkeit der Variationen unnessbar gross ist, macht sich inte Endlichkeit bei den elektrodynamis-hen Vorgängen bemerkbar. Durch diesen Umstand wird die elektrodynamis-hen Eregung des Aethers, im Gegensatz zu der Erregung bei der Gravitation, von der Materie gewissermassen
longelöst. Es empfiehlt sich daher, das elektrodynamische Wechselspiel im freien Aether zunächst
unabhängig von der Materie zu untersuchen. – Zu diesem Zwecke ist es unumgänglich erforderlich,
sich mit einigen mathematischen Begriffen aus der Vektoren- und Rotoren-Theoris
vertraut zu machen. Zunächst kommen die zusammenhängenden Begriffe des Linievintegral net dem dat des Quirls, sowie der Begriff der Schwellung in Betracht. Linienintegral mit Quirl besiehen
sich auf die jeweilige Vertheilung eines Vektors oder Rotors im Raume, die Schwellung gehört zu der
Veranderunge eines Vektors oder Rotors im den Zeit.

Ein Raumgeliet sei gegeben, in dessen Bereich ein gewisser Vektor an jedem Punkt nach Richtung und Intensitat völlig bestimmt ist, ein "Feld des Vektors", wie man zu saegen pflegt. Eine Kurve im Feld werde ins Ange gefasst, und eine der beiden Gleitrichtungen längs ihr nach Belieben ausgewählt. Man denke sich die Kurve in kleine Elemente zerlegt, suche für jedes die Kumponente des Vektors, welche zu der durch Orientirung und ausgeszichnerer Gleitrichtung bestimmten Richtung im Raume gehört, multipleire litre Intensität mit der Länge des Elementes and addire sämmliche derartige Produkte? Der Grenzwerth der Summe bei immer weitergeführter Zertheilung der Kurve heisst in der Sprache der Mathematik das "Linienintegral des Vektors langs der Kurve in Bezug auf die ausgescichente Gleitrichtung":

(3) Linienintegral von K über
$$A = \int_{A} K_{\lambda} d\lambda = \int_{A} K \cos(K, \lambda) d\lambda$$
,

wenn K den Vektor beleutet, st die Kurve, d. 4 ein Liuisnelement, 1 die Richtung des Elementes.—
Wechselt man die Gleirichtung, so kehrt das Integral sein Vorzeichen une, behalt aler im Uebrigen
die frühere Grosse.— Stellt in einem besonderen Falle der Vektor eine mechanische Kraft dar, die
auf einem punktförmigen Körper einwirkt, so giebet das Linienintegral die Arbeit an, welche auf
den Korper Ubertragen wird, wenn er die Kurve in der ansgeseichneten Gleirichtung durchliaft.

Ein beliebiger Punkt im Felde werde fest angenommen. Wir fügen eine Wirhelrichtung im Raume zu, legen durch den Punkt eine Beben sankrecht zur Aze der Wirbelrichtung, ziehen in dieser geschlossene, den Punkt umgebende Kurven von unendlich kleinen Dimensionen, and bilden fra sie die Linienistergrafe in Bezug auf die durch die Wirbelrichtung vorgeschrieben 61betrichtung. Eine mathematische Untersuchung zeigt, dass die Linienintegrafe sämmtlich gleiche Vorzeichen haben und ihrer Grösse nech altein durch den Flackeninhalt der Kurven bestimmt werden, indem sie diesem proportinal sind. Nennt man abso J das Linienintegraf. F den Inhalt, so ist J/F ein Konstante, die allein von der Vortheilung des Vektors in der Umgebung des Punktes und von der anszewählten

Wirbelrichtung abhangt. Wirbelrichtung und Konstante zusammen genommen bestimmen einen gewissen Rotor, und ein eben solcher ordnet sich jeder anderen vorgegebenen Wirbelrichtung zu. In der Gesammtheit fludet sich ein ausgezeichneter Rotor, dessen Intentiat einen maximalen positiven Werth besitzt: diesen nennen wir den "Quirl der Vektorvertheilung" an der betreffenden Stelle. Der zu irgend einer anderen Wirbelrichtung gehörige Rotor ist nichte anderes als die zusehäriges Konnonente des Guirls.

Augelonge Ausprach eines Botors lasen sich in allen Stacken genan analoge Ueberlagungen durchfahren. Her ist an das "Livineinisrgeral des Rotors längs einer Kurve in Bezug auf eine der beiden Wirbeirchtungen im die Kurve" anzukuntgien, welches durch die Pormel (3) eleufalls dargestell werden kann. Anser den ein für alle Mal test gewählen Punkt im Pelde nehmen wir her eine Mchinng, im Raume an, legen durch den Punkt eine Ebene senkrecht zu der Richtung im eine im dieser wieder mendlich kleine, den Punkt eine Ebene senkrecht zu der Richtung im Jamen sichten die der der der der der der der der vorgegebenen Richtung im Raume sich kleine, den Punkt umgebende Kurven konzerint. Die Durchschwitungsrichtung der von ihnen unschlossenen Plächen gemäss der vorgegebenen Richtung im Raume sichente für die Kurven eine gewäse Wirbelrichtung aus; in Bezug anf diese sind die Linimintegrale zu hilden. Wie vorher zur Wirbelrichtung im Raume ein Rotor, so ordnet sich nur eine Richtung im Raume ein Vektor zu. Unter der Gesammtehet der Vektoren dieser Art neunen wir den mit meximaler positiver Intensität den "Quirl der Ratorvertheilung" an der betreffenden Stalle. "Die kehriene Vektoren sird Komponnette des Onite

Wie man sieht ist der Quirl in einem Vektorfelde ein Rotor, und in einem Rotorfelde ein Vektor

Je nachdem der Quirl in einem Felde überall verschwindet eder nicht, heisst die Vertheilung "anirlfrei" oder "gequirlt".

Schwellung. Wir vergleichen die Werthe eines mit der Zeit verändelichen Vektors in zwei verschiedenen Zeitmonenten (1) und (2), von denne (2) der spätere sein masg. Dann kaun der Vektor zur Zeit (2) aufgefast werden als die Resultante des Vektors zur Zeit (1) und eines gewissen Vektors, der die Veränderung in der Zwischenzeit charakterisirt. Wird (2) näher und näher au (1) gewählt, so nimmt die Richtung des hinzurterenden Vektors sehliesslich eine ganz bestimmte Greazlage an, während die Intensität achliesslich proportional mit dem Zeitintervall abmimmt. Der Quotient aus Intensität and Länge des Zeitintervalls hildet in der Grenze siene Konstante, welche die Geschwindigkeit des Wachsthums der Intensität darstellt. Diese Geschwindigkeit zusammen mit der Grenzeichtung definirt einen Vektor, den wir im Folgenden die "Schwellung das gegebenen Vektors" in dem Zeitmonent (1) nennen werden. — Die Schwellung eines Rotors hat genau die entsprechende Bedentung. — Wie man sieht, ist die Schwellung eines Rotors wieder ein Vektor, und die Schwellung eines Rotors wieder ein

Variationen der elektrodynamischen Erregungen. Nach diesen Vorbereitungen lassen sich die fundamentalen Gesetze, welche die Variationen der elektrodynamischen Erregungen im freien Aether beherzschen, mit wenigen Worten aussprechen:

Die zeitlichen Aenderungen des elektrischen Vektors werden durch die räumliche Vertheilung des megnetischen Rotors bestimmt, und ehanso die zeitlichen Aenderungen des nagnetischen Rotors durch die räumliche Vertheilung des elektrischen Vektors: Die Schwellung des elektrischen Vektors ist jederzeit gerade entgegengenetzt gerichtet wie der magnetische Quirl an gleicher Stelle, und besitzt eine Intensität, die ans der Intensität des Quirls durch Multiplikation mit der Lichtgesechwindigkeit entsteht; die Schwellung des magnetischen Rotors hat jederzeit dieselbe Richtung wie der elektrische Quirl, und besitzt eine Intensität, die nan der Intensität des Quirls der Lichtgeselwindigkeit entsteht. Nennt man V die Lichtgeselwindigkeit, so kann man hierarch in elektrische verstandicher Symbolik schwiben:

Durch die doppelten Gleichheitzzeichen wird angedeutet, dass es sich nicht nur nn die Gleichheit der Intensitäten, sondern auch um die Gleichheit der Richtungen haudelt. — Werden Centimeter und Sekunde als Einheiten angeponmmen, so ist V bekunutlich sehr nahe = \$1,10\cdot 0.

Dass die Lichtgeschwindigkeit in den Formeln eine Rolle spielt, darf nicht Wunder nehmen, denn das Licht ist, wie wir jetzt wissen, eine elektrodynamische Erscheinung. In der That vermag der Mathematiker ans den hingeschriebenen Sätzen in Verbindung mit der Formel I. alle die bekannten Gesetze der Lichtbewegung im freien Aether herzuleiten.

Fundamentale Annahmen für den freien Aether. Diese sind mit der Aufstellung der Gleichungen L. und II. noch nicht erschöpft; es muss nämlich als Annahmen III. der Satz himzugsfügt werden, dass die elektrodynamische Erregung des Aethers in der ganzen Ausdehnung eines jøden Raumgehietes verschwiuden kann — Wir nehmen also an, es könnten in jødem Gebiet R. nud H. berall — O sein.

Flächenintegrale. Divergenz. Torsion. Neutrale Vertheilung. Es sind hier noch dnige wichtige Folgerungen zu besprechen, die sich an Flächenintegrale knupfen, und die aus II. in Verbindung mit dem eben gemachten Zusatz flüssen.

Das Plachenintegral ist ein ganz ahnlicher Begriff wie das Linienintegral. Im Pelde eines Vektors sei eine Pläche gegeben. Wir wählen eine der Durchschreitungsrichtungen beliebig aus, zertheilen die Pläche in sehr viele bleine Flächenstückehen, bilden für jedes die Komposente des Vektors in Bezug auf die zur ausgezeichneten Durchschreitungsrichtung gebörige Normale, multipliciren Komponente und Flächeninhalt und addiren sammtliche derartige Produkter Der Gremzwerth der Summe bei immer weitergeführter Zertheilung heisst: "Flächenintegral des Vektors" in Bezug nof die ausgewählte Durchschreitungsrichtung. Im mathematischer Formuliung bei.

(4) Flächenintegral K über
$$\Omega = \int_{\Omega} K_{\nu} d\omega = \int_{\Omega} K \cos(K, \nu) d\omega$$
,

wenn K der Vektor, ß die Flache, dw ein Flachenelement, v die zugehörige Normaleurichtung ist.— Bedeutet der Vektor insbesondere die Geschwindigkeit einer strömenden Flüssigkeit, so giebt das Flächenintegral das in der Zeiteinheit hindurchtestende Flüssigkeitsvolumen an. Bedeutet der Vektor die Geschwindigkeit multiplicitt mit der Dichte, so giebt das Integral die in der Zeiteinheit hindurchtrestende Gewichtsmener an.

Im Felde eines Rotors entsteht in entsprechender Weise das "Flächsnintegral des Rotors" in Bezug auf die ausgewählte Wirbelriehtung in der Fläche. Zur mathematischen Darstellung kann dieselbe Formel diesen.

Eine geschlossene Kurve, die eine Fläche völlig begrenzt, wollen wir deren "Rand" sonnen; in diesem Ealle ordnen wir netst Wichelrichtung in der Fläche um Gleisrichtung and dem Rande, sbesso Durchschreitungsrichtung durch die Fläche und Wirkelrichtung um den Rand in soleher Weise einander zu, wie sei die sometrischen Beziehuteren unmittellar vorschreiben.

Von Stokes ist ein Satz aufgestellt, der in unserer Bezeichungsweise so lautet: Das Randintegral eines Vektors oder Rotors ist gleich dem Plächenintegral des Quirls. Aus ihm folgt, dass in quirlfreien Gebieten die Linienintegrale über alle geschlossenen Kurven verschwinden, die als Rhuder von ganz im lunern der Gebiete liegenden Flachen angesehen werden können, fermer, dass in solchen Gebieten das Linieniutegral zwischen irgend zwei Punkten von dem verbindenden Wege unabhangi sit, so lange man diesen stetie variitt, ohne das Gebiet zu verlassen.

Nimmt man im Felde eines Vektors einen Penkt fest an, und denkt nich beliebige unendlich kleine geschlossene Flachen konstruit, so sind, wie die Mathematik lehrt, die Flachenintegrale des Vektors proportional mit dem Rauminhalt. Bedestet demnach J das Integral und T den Rauminhalt, so ist JT eine Konstante, die nur von der Vektorverrheilung au der betreffenden Seleli abhankt Wird die nach innen gerichtete Normale genonmene, so tragt die Konstante nach Maxwell den Namen "Konvergens" des Vektors, wird die nach aussen gerichtete Normale genonmen, so heiset se nach Heaviside "Divergenz". Als entsprechende Namen für ein Rotorfeld werden wir "Rechtstorsion" und "Linkstorsion" benutzen; der erste oder der zweite ist zu wählen, jenachdem die angenommene Wicherlichtung in der Fläche mit der Normaleurichtung nach aussen ein Rechts-oder ein Links-Schraubensystem bildet. — Wenn die Konstante überall im Felde verschwindet, weden wir sowohl bei einem Vektor wie teis einem Rotof die Vertheilung "neutztal" nennen.

Deuken wir wiederum insbesondere an den Fall, dass der Vektor die Geschwindigkeit einer Finssigkeit darstellt, so errömt bei neutraler Vertheilung in jeden Volumtheil ebenso viel Flüssigkeit ein wie aus; eine inkompressible Flüssigkeit erfullt also stets die Bedingung der Neutralität.

Bedeutet der Vektor die mit Dichte ϱ multiplicirte Geschwindigkeit v, so wird durch seine Konvergenz die Geschwindigkeit der Dichtevermehrung angegeben: $d \varrho / d t = Konvergenz (\varrho v)$.

Es laset sich leicht beweisen, dass das Oberflächenintegral eines Vektors, oder eines Rotors für jeden Raum verschwindet, in dessen Innern die Vertheilung neutralist.

Sich anschliessende Sätze der Elektrodynamik. Aus unseren fundamentalen Annahmen II. und III. ergeben sich folgende Sätze:

Im freien Aether sind elektrischer Vektor und magnetischer Rotor nentral

Ihre Flächenintegrale über jede geschlossene Fläche, die nur freien Aether enthält, ist jeder Zeit == 0.

Sowohl für den Vektor wie für den Rotor sind die Flächeniutegrale über irgend zwei im freien Aather liegende geschlossens Flächen, zwischen denen sich nur freier Aether befindet, nach Grösse und Vorzeichen stets gleich gross, -- vorausgesetzt, dass sie auf die gleichsinnige Durchschreitungsrichtung, beziehungzweise auf die gleichsinnige Durchschreitungsrichtung, beziehungzweise auf die gleichsinnige

Wirbelrichtung bezogen werden.
Poynting's Theorie der Energieströmung. Poynting hat entdeckt, dass die fundamentalen Annahusen L und II. der Maxwell'schen Theorie zu folgenden Sätzen führen:

Die Veränderungen der elektredynamischen Energie im Aether werden richtig erhalten, wenn man annimnt, dass die Energie sich ähnlich wie eine Plassigkeit bewegt, und wenn man ihre Strömung unch Intensität und Richtung durch einen Vektor S darstellt, dessen Intensität

(5)
$$S = \frac{V}{4\pi} R H \sin(R, H)$$

iet, und der auf den Axen beider elektrodynamischen Erregungen, der elektrischen sowohl wie der



Figur 2.

magnetischen, senkrecht steht. Welche von ien beiden Rieltungen zu wählen ist, kann mittels der folgenden Konstruktion festgestellt werden: Wie in Figur 2 angedeutet, lege man durch den betreffenden Punkt eine Ebene senkrecht zur Aze der magnetischen Erregung, seichen in ihr um den Punkt einen Kreis, und marktiv auf der Peripherie die nasguetische Wirbelrichtung. Ferner ziehe man denjurjen Radias, welcher vom Mittelpunkt aus in der Richtung der Projektion (B_P) von R auf die Ebene verläuft, und lege durch den berausgescheitnen Punkt der Pheirpherie die Tangestet: diese zusammen mit der ausgezeichneten Gleitrichtung zeigen dann die Richtung von S an.

In welcher Weise man sich den Zusammenhang von S mit der Energieströmung vorzustellen hat, lehrt folgender Satz: lat $d\omega$ ein beliebiges Flächenelement, r eine der zugehörigen Normalenrichtungen und S der Vektor der Energieströmung an der betreffenden Stelle, so tritt durch $d\omega$ während des Zeitelementes dt in der Richtung r die Energieumenge S_r $d\omega$ dt hindurch.

Alles dieses ist zmachst als eine Rechnungsregel aufzufassen. Poynting bleibt hierbei nicht stehen, er verwandet die Rechnungsregel in eine physikalische Annahme durch die
Behautung, dass der Vektor S die Euergiebewegung im Acther thatsachlich beechreibt. Durch die Poynting'sebe Annahme wird die Maxwell'sebe Elektrodynamik des
Aethers in der denkkar einfachsten und achönsten Weise vervollständigt und abgerundet. Spricht
schon dieses in hohen Maasse für sie, so werden wir noch eine weitere wichtige Stütze später,
bei der Theorie der stationsren Ströme finden. Dort wird sich seigen, dass der Poynting's che
Satz über die Energiebewegung auch dann noch gültig bleibt, wenn die Energie
den Aether durchström ohne seinen Energieinhalt zu verändert zu veränder.

Einige Phasen in dem Beweise des Poynting'schen Satzes sind für uns von Interesse, darum soll er hier in Kürze skizzirt werdeu. Ans der Bedeutung der Konvergenz folgt nnmittelbar, dass nach Poynting der Ausdruck Konvergenz (S) die in die einströmende Energie bedeutet; der Beweis ist daher erbracht, wenn die Gültigkeit der Formel

Konvergens (S) =
$$(1.8\pi) d (R^2 + H^2)/dt$$

gezeigt worden ist. Nun folgt aus der geometrischen Beziehung von S zu R und H:

(6)
$$Konvergenz(S) = \frac{V}{4\pi} \left\{ -R Quirl_H(H) + H Quirl_H(R) \right\},$$

wenn durch den unteren Index R oder H die Komponente des betreffenden Quilri in der Richtung von R oder H angelentet wird. Wendet man auf diess Gliechung die fundamentalen Formeln II. as, und beachtet dabei, dass Schuchlung $_R$ (R) — dR/dt, Schuchlung $_R$ (R) — dR/dt, so ergiebt sich die zu bestätignende Formel.

Erregung des Aethers durch die Materie. I. Theil.

Erregung in der Umgebung eines rahenden Körpers. Ein materieller Körper, der auf weiten Entfernungen hin nur von freiem Aether amgeben ist, befinde sich in Ruhe, und die von ihm bewirkte elektrodynamische Erregung des Asthers andere sich nicht. Wie wir wissen, müssen dann beide elektrodynamische Einzelerregungen in der Umgebung quirlfrei nnd neutral sein. Hierzu dürfen wir offenbar noch die Annahme fügen, dass die Intensität in immer grösser werdenden Entfernungen schliesslich unter jede angebbare Grenze herabsinkt. Vou diesen Bedingungen ausgehend liefert die Mathematik (mit Hülfe der Theorie der Kugelfunktionen) wichtige Schlüsse. Sie sagt uns, dass eine jede mögliche Erregung aufgefasst werden kann als Superposition von Erreguugen der folgenden einfachen Art: In jeder Theilerregung nimmt die Intensität des Vektors oder Rotors ab proportional mit dem reciproken Werth einer ganzzahligen Potenz des Abstandes von einem Punkt im Innern des Körpers (der beliebig ausgewählt werden darf), und ist abgesehen hiervon auf allen Kugelflächen in genau gleicher Weise vertheilt. Den ausgezeichneten Punkt wollen wir "Anfangspunkt" neppen; die Entfernung von ihm sei r. Die Theilerregungen denken wir uns nach der Höhe der Potenzen von r geordnet, von der kleinsten anfangend, und sprechen demgemäss von den "aufeinander folgenden Gliedern" der Reihe. Die kleinste Potenz, welche auftreten kann, ist r2. Die einzelnen Theilerregungen sind nicht ein für alle Mal bestimmt, sondern können noch von Fall zu Fall bis zu einem gewissen Grade variiren; (das Glied mit der Potenz r^n im Nenner enthält 2 (n-2)+1 verfügbare Konstanten).

Die beiden Erregungen proportional 1/2 und 1/2 sind besonders wichtig, bie erste von hinen haben wir breits bei Besprehung der Gravitation kennen gelent. Sie ist in Bezng auf den Anfangspunkt allseitig symmetrisch, und zeichnet sich hierdurch vor allen übrigen Erregungen aus. Die Aze des Vektors oder Rotors geht überall durch den Anfangspunkt hindurch; von diesem aus gesebeu erscheinen die Richtungen im Raume oder die Wirbeirchungen im Raume oberall gleichsinnig. Die Intensität ist auf jeder der Kugelfächen um den Anfangspunkt konstan; wird sei mit K bezeichnet; se kan man also schreiben:

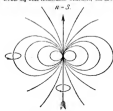
$$K = \frac{m_2}{r^3},$$

wobei m, eine Konstante bedeutet, die ein Maass für die Wirksandseit des ersegnenden Centruma abgiebt. Wir wissen, dass alle geschlossenen, den Körper ungebenden Elachen im freien Aether ein und denselben Werth des Plächenintsgrales besitzen müssen; durch Untersuchung der Kugelflächen ergiebt sich der gemeinsanne Werth 24 4 rm.

Die Erregung für n = 3 besitzt eine ausgezeichnete, durch den Aufangspunkt gehende Axe, die selbst den Charakter eines Vektors oder Rotors trägt, jenachdem es sich um die Vertheilung eines Vektors oder Rotors handelt. Die Linienorienitrang des Vektors oder Rotors liegt an jeder Stelle des Raumes in der Meridianebene, d. h. in der Ebene durch die Axe; man kann daher den Vektor oder Rotor in zwei Komponenten parallel und senkrecht zu der Axe zerlegen, die beite in der Meridianebene verlaufen. Nennen wir x den Abstand eines Punktes von der Axe nut z den Abstand von der Aceundsrügleine, d. h. von der Ebene durch den Anfangspunkt, die sankrecht auf der Ave steht, sodass $r^2 = x^2 + z^2$ ist, bezeichnen wir ferner mit K_2 die narallele und mit K die senkrechte Komponente, so ist:

(8)
$$K_s = \frac{m_3}{3} \frac{3 \times z}{2}, \quad K_s = \frac{m_3}{3} \left(3 \frac{z^2}{2} - 1\right),$$

wohei m. eine Konstante bedeutet, die Moment der Erregung genannt wird. Von dem Verlauf der



der Leitlinien gieht Figur 8 eine Anschauung, in der alua Muridianabana dargestellt ist. Die Pfeile deuten auf die Gleitrichtungen und Wirbelrichtungen hin; in Bezug auf diese ist noch zu bemerken, dass ihr Sinn auf einer nud dereelben Leitlinie niroende wechselt - Dee Plächenintegral auf geschlossenen, den erregenden Körper umgebenden Flächen ist = 0

Anch für alle höheren Glieder verschwindet das Flächenintegral. Da nun die Summe der Flächenintegrale der Theilerraumgen das Integral der Gesammterregung ergiebt, so folgt, dass dieses allein durch das Glied s = 2 hostimmt wird. Ilmonkahrt liefert des darch 4dividirte Flächenintegral der Gesammterregung die zum ersten Gliede gehörige Konstante ma. Erinnert man sich der wohlbekannten elektrischen und magnetischen Erscheinungen, so wird sogleich dentlich dass erfahrungsgemäss zwar das Flächen-

integral des elektrischen Vektors des Oefteren von Null verschieden ist, niemals aber das Flächenintegral des magnetischen Rotors. Das Glied n = 2 kommt also allein für die elektrische Erregung in Betracht. Das erste Glied, welches bei der magnetischen Erregung auftreten kann, und - wie die Erfahrung lehrt - in der Regel auch wirklich verhanden ist gehört zu n = 9. Es tritt uns hier die IV fundamestele Ansahme uneerer Theorie entgegen, die so formulirt werden kann: Für jede geschlossene Flacheist IV

Flächeninteoral (H) = 0.

Elektricität. Mit der Entfernung von dem materiellen Körner ninmt die Bedeutung der verschiedenen Glieder proportional mit 1/rn ab, also um so schneller, je grösser s ist; in hinreichend grossen Entfernungen braucht man daher für jede der beiden elektrodynamischen Erregungen nur das Glied kleinster Ordenne zu berücksichtigen -Ist also das Flächenintegral des elektrischen Vektors von 0 verschieden, und eetzen wir, für alle umschliessenden Flächen gültig:

(9) Flächenintegral (R) = 4 π ε,

wobej das Integral für die nach aussen gerichtete Normale gemeint ist, so darf für hinreichend grosse Entfernungen geschrieben werden:

$$R = \frac{\epsilon}{\sigma_2^2},$$

und darf angenommen werden, dass R. jenachdem das Vorzeichen a positiv oder nevativ ist, von dem Körper fort oder auf den Körper hingerichtet ist.

Die Konstante e wird "Menge der in dem Körper enthaltenen Elektricität" gepanut, und zwar genauer "die nach elektrostatischem Maass gemessene Menge der Elektricität" Da wir uns bei der Abschätzung von R für das Centimeter-Gramm-Sekunde-System entschieden haben, muss auch bei der Berechnung von & mittels (9) oder (10) als Flächeueinheit das Quadratcentimeter und als Einheit für r das Centimeter benutzt werden.

Magnete. Zeigt sich bei der magnetischen Erregung das Glied n = 3 so heisst ma das "magnetische Moment" des Körpers. Die Axe der Aethererregung gilt zugleich als "magnetische Axe" des Körpers. Diese hat Rotorcharakter, als ihre Wirbelrichtung gilt diejenige, welche den Wirbstrichtungen des Rotors in der Acquatorialebens entgegengesetzt ist. (Vergl. Fig. 3). — Von den beiden Seiner der Acquatorialeben gesehen, erscheint die Wirbstrichtung der magnetischen Aze entgegengesetzt. Man nennt diejenige Seite, von welcher aus gesehen die Wirbstrichtung mit der Derkung des Uhrzeigers übersinistimmt, die "Nordesie te", die andere die "Södaeite". Die Gleitrichtung langs der Aus, welche von der Südseite zur Nordesiet führt, blidet also mit der Wirbstrichtung der Aus ein Linksenkraphenwarten.

Unverkanderlichkeit der Elektricitätsmenge. Gehen in dem materiellen Körper Zustandeverkanderungen vor sich, so andert sich im Allegmeinen anch die elektrodynamische Erregung des nmgebenden Aethers. Sollten damit auch Variationen des Flächenintegrales von R über umschliesende Flächen verbanden sein, so mästen diese nach unseren allgemeinen Gesetzen auf allen Flächen genau gleichzeitig und in demseiben Umfang vor sich gehen, dem zu allen Flächen genau gleichzeitig und in demseiben Umfang vor sich gehen, dem zu allen Flächen soll ja jederzeit derselbe Integralwerth gehören. Wir können demmach behaupten, dass die etwaigen Variationen sich nach unseren Gleichungen vou dem Körper aus mit unendlicher Geschwindigkeit fortpfänzen müssten. Da dieses numöglich scheint, so folgt, dass eine Verfanderung des Flächeinintegrales, also der Elektricitätsmenge in einem Alleistig von freiem Aether unsgebenden Körper nur bei Verletzung der von uns augenommenen Fundamentstigleichungen If möglich ist. Wir haben keinen Grund, eine oelche in irgend einem Falle anzunehmen, denn erfahrungsgemäse bleibt die Elektricitätsmenge in ständer unter den angegebenen Umständer unveräudert.

Konstaute mittlere elektrodynamieche Erregung. Um den "Vektor der mittleren elektrodynamische Erregung" für ein vorgegebenen Zeitintervall zu finden, mass man das Intervall in nenedlich kleine Theile zerlegen, die Lauge eines jeden mit der zugehörigen Intensität des elektrischen Vektors multipliciren, alle so entstehenden Vektoren zu einer Resultante verenigen, und die Intensität dieser durch die Lauge des ganzen Intervalles dividiren — In gleicher Weiss findet man den "Kotor der mittleren magnetischen Erregung" — Wenn bei hinreichend grossen Zeitintervallen sich einen bestimmte mittleren elektrodynamische Dreggung ergiebt, die von Lauge und Lage der Zeitintervalle unabhängig ist, dann werden wir angen, die mittlere elektrodynamische Erregung auch in zelten der Wärme- und Lichtbewegungen die momentane elektrodynamische Erregung auch in seheinbar konstanten Peldern sich fortdauer da haler, und nur die mittlere Erregung konstant bleibt. Da die Veränderungen dabei im Tempo der Lichtschwingungen erfolgen, sind die Intervalle zur Aufmehung der mittleren Erregung aben überregich.

Es lässt sich leicht zeigen, dass bei konstanter mittlerer elektrodynamiecher Erregung für diese alle die Gesetze gültig bleiben, welche wir soeben für konstante momentane Erregung aufgestellt haben.

Sind insbesondere die Zustandänderungen eines rabenden Körpers im freien Aether derart, dass die mittlere Erregung alls-sirig symmetrien wird, so muss die mittlere magnetienbe Erregung verschwinden, und die mittlere elektrische Erregung sich auf das von der Elektrisirung abhängige Gließ n = 2 sendeiren.

 wiederum nur von der Intensität der Elektrisirung, d. h. von s. b. Wie voraus zu sehen, ist es symmetrisch in Bezug auf die Bewegungslinie. Oanz wie im Falle der Rube weist der elektrische Vektor bei positiver Elektrisirung überall von dem Körper fort und bei negativer Elektrisirung auf den Körper hin; der magnetische Rotor ist überall tangential orientirt, d. h. seine Leitlinien bilden Kreise um die Bewegungelini

Bezeichnen wir mit x den Abstand von der Bewegungslinie und mit v die Geschwindigkeit der Bewegung, so ist:

(11)
$$R = \epsilon \frac{r\left(1 - \frac{e^2}{V^2}\right)}{\sqrt{\left(r^2 - x^2 \frac{e^2}{V^2}\right)^2}}, H = \epsilon \frac{e}{V} \frac{x\left(1 - \frac{e^2}{V^2}\right)}{\sqrt{\left(r^2 - x^2 \frac{e^2}{V^2}\right)^2}}$$

Die Wirbelrichtung des magnetischen Rotors lässt sich am einfachsten feststellen, wenn mao die Bewegung einer Pfussigkeit zum Vergleich herander der Schaffen der Schaffen der der begründe Elektrisierung durch die magnetischen Wirbellinien Wirbelringe um die Bewegungslinie angeszeigt, bei denen die Pfüssigkeit sich innen rückwärts oder vorwärts bewegt. (Vergl. Figur 4.)

Da v in allen praktischen Fällen sehr klein gegenüber V ist, dürfen an Stelle von (11) die folgenden bequemeren Näherungsformeln treten:

(11a)
$$R = \frac{\epsilon}{r^2} - \frac{\epsilon}{r^2} \cdot \frac{v^2}{V^2} \left(1 - \frac{3}{2} \frac{x^2}{r^2}\right), \quad H = \frac{\epsilon}{r^2} \frac{v}{V} \frac{x}{r}.$$

Die Formel für H wird man in der Regel durch Fortlassen des zweiten Gliedes rechts noch weiter verkürzen, denn dieses Glied bleibt selbst bei einer Geschwindigkeit r von 10 geographischen Meilen in der Sekunde, wie leicht zu erkennen, 16 Millionen mal kleiner als das erste.

Der Bruch xx/r giebt die Komponente der Geschwindigkeit an, mit der sich der materielle Körper senkrecht zur Verbindungslinie mit dem ins Auge gefassten Punkt des Raumes bewegt; bezeichnen wir sie mit v_* , so ergiebt sich:

(11b)
$$H = \frac{\iota}{r^3} \frac{v_s}{V} = R \frac{v_s}{V}.$$

Die Intensität des magnetischen Rotors werhält sich also zur Intensität des elektrischen Vaktors an jeder Stelle wie die Normalkomponente v, zur Lichtgeschwindigkeit V. Dieser Satz ist übrigens nicht mur nährungs weise, sondern streuge richtig.

Um Formeln für H wie die vorstehenden zu vereinfachen, henutzt man für die Elektricitätemenge neben der elektrostatischen Einheit eine zweite, Fram grössere, die sogeannte, elektromagnetische Einheit". Bedoutet eine die Maasszahl einer Elektricitätsmenge, wenn die letztere Einheit zu Grunde gelegt wird, so ist:

(12)
$$t^{(m)} = \frac{t}{V}$$
;

(11b) geht also über in:

(11c)
$$H \simeq \frac{\epsilon^{(m)}}{r^2} v_s = \frac{\epsilon^{(m)}}{r^2} v \frac{x}{r} = \frac{\epsilon^{(m)}}{r^2} v \sin(v, r)$$

Im Centimeter-Gramm-Schunde-System ist die elektromagnetische Einheit 3·10¹⁶ mal grösser als die elektrostatische Einheit. 1/10 der elektromagnetischen Einheit heisst 1 "Coulomb", und steht als "praktische" Einheit den "theoretischen" gegenüber:

(13) Coulomb =
$$\frac{1}{10}$$
 elektromagn. Einh, = $3 \cdot 10^{9}$ elektrost. Einh.

Aus den Formeln (11) folgt, dass der Aether in der Umgebung eines elektrisirten Körpers im Falle der Bewegung mehr Energie enthält, als im Falle der Ruhe. Mittels der Fundamentalformel $dE = (R^2 + H^2) d\tau / 8\pi$ findet man bei Verwerthung von (11a) für den gesammten Ueberschuss der Energis im Aether ausserhalb einer Kogel mit dem Radius a den Werth.

(14)
$$E = \frac{1}{9} \left(\frac{2}{8} t^2 \frac{1}{12} \frac{1}{a} \right) v^3.$$

(Hierur trägt die elektrische Erregung nichts bei, sodass der ganze Betrag von der magnetisches Erregung berricht). — Wir missen nach (14 schliesen, dass ein elektrischer Körper in Bewegung kinetische Energie elektrodynamischen Ursprungs besitzt, oder andere ansgedrückt, dass ein Thail der Masse eines elektrodynamischen Ursprungs besitzt, oder andere ansgedrückt, dass ein Thail der Masse eines elektrodynamischen Erregung des Asthers kommt. Der auf den Asther ausserhalb einer Kogel mit dam Radins a entfallende Anthail an der Masse in 2 el² 19² 10² a. ether ausserhalb einer Kogel mit dam Radins a

Variirt in Polge von Zustandsänderungen in dem sich bewagenden materiellen Körper die elektrodynamische Erregung des Arthers in seiner Umgehung, jedoch so, dass die mittlere Erregung relativ zum Körper un wenn dert bleibt, an behalten unsere Sätze und Formeln für die mitther Erregung ibt. Gelickeit

Beliebige Bewegungen eines materiellen Körpers im freien Aather. Aender ich die Bewegung des materiellen Körpers im Laufe der Zeit, so treten weitere Komplikationen ein. Da die Fortpflanzungegeschwindigkeit der Variationen der Aetherregung durch die Licht-geschwindigkeit angegeben wird, so ist klar, dass unsere Formeln (11) in sehr vielen Fallen trötzem nech und zwar selbst in sehr weiten Entfernungen von dem materiellen Körper gättig blisben werden. Diese Bemerkung wird uns im Folgenden vielfach nützlich sein Gleich hier wollen wir sein verwerben, um sine für die Theorie des Magnetismus wichtige Auswendung zu machen.

Ein elektrischer Körper bewege sieh in der Nähe eines gewissen Punktes, den wir, Bawegungsmittelpunkt" ennenen werden, mit wechselnder Geschwindigkeit in irgend welchen Behnen, ohne sich dalei von dem Bewegungsmittelpunkt über sinns gewissen Abstand hinaus su entferum. Der Körper möge sehr klein sein gegenüber den Dimensionen des Bewegungsramens, sodasser er als punktförmig gelten kann. Wir fragen nach der mittleren elaktrodynamischen Erregung des Asthera aussenhalb des Bewegungsrames, von der wir annehmen, dass sie unverstuderlich

Erfolgte die Bewegung so, dass für die mittlere Erragung sich keine Orientirung vor der anderen ansgezeichnet, so müsste dis mittlere magnetische Errsgung verschwinden. Wir nahmen nun aber an, dass in der Bewegung sins gewisse Ordnung herrscht, walche die allseitigs Symmetrie zerstört. Um sie zu beschreiben, verbinden wir den Körper durch eine Gerads mit dem Bewegungsmittelpunkt und projiciren das Ganze auf eine beliebige Ebene. Die Projektion der Geraden wird dann im Laufs der Zeit eine Flächs beschreiben. Für diess rechuen wir den Zuwachs bei einer Drehung des Radiusvektor in sinsm Sinne positiv und im anderen Sinne negativ. Bei völliger Regellosigkeit der Bewegung müsste der mittlere Zuwachs der Flächs verschwinden. Als charakteristisch für die voransgesetzte Ordnung nehmen wir an, dass dieses nicht zutrifft. f sei die mittlere Geschwindigkeit mit der sich die Flächs vergrössert. Die Linienorisntirung eenkrecht zur angenommenen Ebene, die Drehrichtung in dieser, für welche der Zuwachs der Fläche positiv gerechnet wird, und f bilden zusammen einen Rotor. Ein ebensolcher ordnet sich ieder vorgegebenen Richtung im Raume zu; die Rechnung lehrt, dass unter ihnen einer mit maximaler positiver Intensität vorhanden ist: diesen nennen wir den "Rotor der Flächenbewegung." Seine Wirbelrichtung im Raume und seine Intensität sollen "Axe" und "Moment" der Flächenbewegung beissen. — Die anderen Rotoren bilden Komponenten des Rotors der Flächenbewegung.

Als Folge der augenommenen Ordnung in der Bewegung liefart die zweits der Gleichungen (12) für die Umgebung des Bewegungeraumes eine magnetische Erregung der einfachsten Art, entsprechend n = 3. Die magnetische Aze ist bei positiver Elektrisirung entgegengesetst und bei negatürer Elektrisirung ebenso orisnitt wie die Azs der Bewegung. Das magnetische Moment eststeht unmerisch aus dem Moment der Bewegung durch Multiplikation mit si V. Beseichnet man also den Rotor der Magnetisirung mit M, den Rotor der Bewegung mit B, so kann geschrieben werden:

$$M = -\frac{\epsilon}{V} B = -\epsilon^{(m)} B.$$

Verursacht der Körper für sich, unabhängig von der fortschreitenden Bewegung, eine mittlere magnetische Erregung des Aethers, so tritt diese, sich superponirend, hinzu.

Ist der Körper nicht klein gegenüber dem Bewegungsraum, so verlieren unsere Ueberlegungen quantitativ, aber nicht qualitativ ihre Zuverlässigkeit.

Systeme materieller Körper. Bei allen bisherigen Untersuchungen liessen wir die Beschaffenheit des materiellen Körpers ganz unbestimmt. Demgemass bleiben für die Aetherungebung die Sätze auch dann ungeändert bestehen, wenn an Stelle eines einzelten zusammenhängenden Körpers ein System von getrennten Körpern vorhanden ist. In den Formeln ist dann unter e die "Gesammtemenge der Elektricität" in dem System zu verstehen.

Alle Flächen im freien Aether, welche nur einen einzelnen, beliebig ansgewählten Körper des Systems einsehliessen, mossen, das ien nur durch freien Aether von einander getreamt werden, denseilben Werth des elektrischen Integrales besitzen. Ganz ähnlich wie früher gelangen wir auch hier zu dem Schlaus, dass eine Veränderung des gemeinsamen Integralwerthen nur bei einer Verletzung unserer Fundamentalformeln für den freien Aether möglich ist, und wiederum darf der Frishrung gemäss angenommen werden, dass Veränderung und Verletzung niemals eintreten. Indem wir die Elektricitätsmenge nach wie vor durch das mit 1/4 multiplicite Flächenintogral messen, kann behauptet werden, dass die Menge der Elektricität in einem dauernd von freiem Aether umgehenen Körper sich auch dann nicht ändert, wenn er in die Nachbarschaft anderer materieller Körper gebracht wird.

Konstruirt man im freien Aether eine Fläche, welche das ganne System umhült, zertheitlich en eingeschossenen Raum durch ein Neuzwerk von Flächen im Facher, von deene ein jedes nur einen Korper enthält, und bedenkt, dass ein jedes Flächenstück zu den beiden notigegengesetzen Durchschreitungsrichtungen Integrale besich, die numerisch gleich sind aber eutgegengesetzte Vorzeichen haben, so ergiebt zich, dass das Integral über die änssere Oberfläche gleich der Summe der Doerflächenistergale über die einzelnen Facher ist. Hieraus folgt, dass die Elektricitätsmenge in einem System von Körpern die Summe der Elektricitätsimengen in den einzelnen Körperen bildet.

Solange ein Körper ganz von freiem Ar-iber umgeben bleibt, andert aleh die in ihm enthaltene Elektricitätemenge nicht. Dies kann aber erfahrungsgemäss gescheben, wenn ermit anderen
materiellen Körpern in Berchtrung kommt. Da dann aber die Elektricitätsnenge im ganzen System
dieselbe bleiben soll, muss sein Verlust oder Gewinn durch den Gewinn oder Verlust der berührenden
Körper genau wett gemacht werden. Man pflegt diese Sätze mit den Worten auszusprechen: "Es
entsteben und vergeben stets gleich grosse Mengen entgegengesetter Elektricität." "Gleich grosse
Mengen entgegengesetter Elektricität heben einander auf; Der theilweise Verlust einer Ladung
gilt dabei ab gleichwerbig mit der Uebernahme einer Elektricitätamenge im Betrage des Verlustes
und von entgegengesetter Vorzeichen wie die Ladung.

Sehr bemerkenswerth ist, dass alle diese Särze, welche von Eigensehaften der Elektricität in Köppen zu handele selecienen, sich als Folgerungen aus den Eigenschlaten des Achtere ergeben, Einfluss der Materie auf die Ausbreitung der elektrodynamischen Erregungen des Achters. In Beng auf ihren Autheil au dem Flächenintegral des elektrischen Vekters erscheinen die einzelnen Körper eines materiellen Systems völlig selbststänlig. In der Richtung, welche uns hierdurch angewiesen wird, so weit aus möglich vorwattsschreitend, machen wir den fölgenden Satz ur V. fundametales Annabene mener Theorie. 4 challich wie bei die Gravitation wird auch die Ausbreitung der elektrodynamischen Erregung des Asthers durch die Anwesenheit der Materie gar nicht in direkter Weise beeinflusst. — Die fundamentalen Gleichungen I. II und IV sollen also auch innerhalb der Materie gültig bleiben. Der scheinbare Einfluss der Materie auf die Ausbreitung der elektrodynamischen Erregung wird durch Zustands-anderungen der Materie verursacht. (Eine solche indirekte Wirkung giebt es auch bei der Gravitation, mit ist sie bei dieser wegen der güsserne Einfachbeit der Erscheinungen von weniger auffälliegere Form).

Elektrische Atome. Die V. fundamentale Amalume legt es nale, die elektrodynamische Erregung des Aethers durch die Materie aufrafassen als Superposition der Erregungen durch die einzelnen materiellen Atome oder Atomgruppen. Um dies mit Vortheil than zu können, missen wir vor Allem nach einem Urtheil über die elektrodynamische Wirksamkeit der einzelnen Atome oder Atomgruppen streben. Hierbei bieten die berühnten Faraday sehen Geseitze über die elektro-

lytische Leitung eine Grundlage von entscheidender Bedeutung. Wir erfahren, dass in den scheinbar nnelektrischen Elektrolyten etark positiv nnd negativ geladene Atome, oder Atomgruppen vorhanden eind, welche, mit ihrer Ladung wandernd, die Träger des elektrischen Stromes sind. Man nennt sie nach Faraday "Ionen". In einer Lösung von Schwefelsäure H2 S 04, bestehen sie ans positiv geladenen H-Atomen, und negativ geladenen (SO4)-Gruppen, in geschmolzenem Chlornatrium, Na Cl aus positiv geladenen Na-Atomen und negativ geladenen Cl-Atomen. - Wir finden aber nicht beliebige Elektricitätsmengen als Ladungen der Ionen, es giebt vielmehr eine bestimmte Minimalmenge der Art, dass die Ladung eines Ions stets entweder ihr gleich, oder gleich einem positiven oder negativen ganzen Vielfachen ist. Wir werden die Minimalmenge weiterhin mit 4 bezeichnen. Stoney schlägt für sie den Namen "Elektron" vor. Maxwell, in seinem "Treatise", Seite 312 nennt sie ... one molecule of electricity". Es ist recht charakteristisch für seinen Standpunkt, dass er folgende Worte hinzufugt: "Dieser Ausdruck, grobsinnlich wie er ist, und ausser Harmonie mit dem übrigen Inhalt dieses Buches wird uns wenigstens in den Stand setzen, klar anzugeben, was über die Elektrolyse bekannt ist, und die bestehenden Schwierigkeiten zu kennzeichnen." Ferner (S. 313): "Diese Theorie der molekularen Ladungen kann benntzt werden als eine Methode um eine Anzahl von Thatsachen der Eicktrolyse dem Gedächtnis einzuprägen. Es ist aber äusserst nuwahrscheinlich, dass wenn wir dahin gelangen, die wahre Natur der Elektrolyse zu verstehen, wir in irgend einer Form die molekularen Ladungen gurückbehalten werden, denn dann werden wir eine sichere Basis erlangt hahen, um eine wahre Theorie des elektrischen Stromes zu bilden, und so unabhängig zu werden von den provisorischen Theorien." - Im Folgenden wird gerade umgekehrt das Bestehen der molekularen Ladungen als eine experimentelle Thatsache angesehen, welche zum Angelpunkt der Theorie gemacht werden darf.

1 Ampére, d. h. éin Strom, der durch jeden Querschnitt in einer Sekunde 1 Coulomb Elektricität befordert, scheidet aus wässerigen Löuugen in 1 Sekunde 1/0-1 Oranna Masserstoff aus. Beachtet man, dass dabei ein jedes Atom Wasserstoff mit 1 geladen ist, so folgt im Anschluss an Seite S mittels einer einfachen Hechnoure).

. Für
$$N=10^{19}$$
: für $N=10^{29}$: $\iota=0.43\cdot 10^{-19}$ Coul. $\iota=1.3\cdot 10^{-9}$ stat. E. $\iota=0.43\cdot 10^{-19}$ Coul. $\iota=1.3\cdot 10^{-10}$ stat. E.

Stoney schätzte (1874) $\iota=0.3\cdot 10^{-10}$ elektrostatische Einheiten, Richarz (1891) $N=10^{20}$, $\iota=1.3\cdot 10^{-10}$ elektrostatische Einheiten.

Die Elektrisitrung nach "Molekülen von Elektricität", wie Maxwell sagt, gilt auch für feste Elektrolyten und nach vielerlei Anzeichen anch für Gase. Wie neuerdings vieläche betont worden ist, müssen wir im Hinblick hierauf annehmen, dass diese Art der Elektrisitrung all-gemeingültig ist, also für alle Arten von Atomen oder Atongruppen gilt, seien diese nun Bestandtheile von Elektrolyten, metallischen Leitern, oder Nichtleitern: Die Elektrieität erscheiste atsemistische gebaut, gerade so wie sie Materie. Ebenso, und in dennesiben Sinne wie von materiellen Atomen, kann anch von elektriechen Atomen gesprochen werden. Helmholtz führte diesen Gedanken in seiner "Faraday-Lecture", am 6. April 1881 weitgebend aus und wies nach, dass die elektrischen Atome für den Bau der Materie, für ühren Zusammenhang und ihren Energichinklit von der grössten Bodeutung sind.

Während die elektrischen Atome in den Elektrolyten mit den materiellen Atomen wandern, werden sie an den Elektroden und in metallischen Leitern zwischen den materiellen Atomen ausgetauscht.

Solange wir die fundamentalen Formeln II. als gültig ansehen, dürfen wir, wie früher erritert, nicht annehmen, dass jemals ein einselnes elektrisches Atom entsteht oder vergeht; wohl aber wäre es möglich, dass gleichzeitig zwei entgegengesetzte elektrische Atome entstehen oder vergehen. Jedoch auch dieses wird durch vielertei experimentelle und theoretische Gründe so un-wahrscheinlich, dass wir dahlin gelangen, in den elektrischen Atomen ganz eben solche unveränderliche Dinge zu sehen, wie in den materiellen Atomen. — Die elektrischen Atome bewirkte elektrodynamische Erregung des Aethers kinetische Euergie veranlasst. Ueber die Gröses dieser Masse sind wir feillich recht schlecht orieutiv. Verwerhet man Formet (4) Seite 15 und die mitgebeilten Daton

über N und 1, so folgt, dass die elektrischen Atome jedenfalls nicht mehr als etwa 10 Millionen Mai kleiner-Masse haben kömne, als die Wasserstoffatome. Hiermit ist dies untere Grenze gegeben. Um eine obere Grenze zu finden, wird man zunschat an die Erfahrung denken, dass mit der Elektrisierung eines Körpers keine merkliche Aendeurung des Gewichtes verbrunden ist. Unter der Annahme, dass auch die äusserste Empfindlichkeit unserer Wasgen zur Erkennung eines Utsterschiedes nicht ausreiche, finder man, dass ein elektrischen Atome wahrscheidlich nicht mehr als etwa 100 Millionen Mal schwerer sind als die Wasserstoffatome. Ein etwas günstigeres Resultat ergeben Untersuchungen von Herts über die kineitelne Energie elektrisieher Strome, 1893; aus hinen folgt, dass das Atomgewicht der elektrischen Atome, besogen auf Wasserstoff = 1, wahrscheinlich nicht proposer ist als 4000. Freilich nitzt uns auch dieses Ergebnis für den vorliegenden Zweek eigentlich gar nichts, denn da die elektrischen Atome, besogen auf Wasserstoff = 1, wahrscheinlich nicht Molektile betheilligt sind, missen wir annahmen, dass ihr Atomgewicht erheblich unter dem des Wasserstoffs liegt. So erfahren wir denn durch unsere Untersuchung uur, dass das Atomgewicht der elektrischen Atome, besogen auf Wasserstoff = 1, größers ist als erwa 10 –7 und kleiner ist als 1.

Vergleicht man im Ganzen das Verhalten der elektrischen Atome mit dem der materiellen Atome, so ist es wohl unmöglich, sich der Ansicht zu entziehen, dass die elektrischen Atome nichts anderes sind, als materielle Atome besonderer Art. - Wird dieses zugegeben, so entstehen sogleich wichtige weitere Fragen: Ob es neben den gewöhnlichen materiellen Atomen der Chemie ein, oder zwei Arten von elektrischen Atomen gieht? nämlich nur positive, oder nur negative, oder positive und negative. Ob die elektrischen Atome vielleicht stets Bausteine der gewöhnlichen materiellen Atome sind, und in welchem Umfang? Der Aushau nuserer Theorie der Elektrodynamik verlangt es nicht, dass wir hier in eine Diskussion eintreten. Wir hrauchten nicht einmal anzunehmen, dass die elektrischen Atome eben solche unveränderlichen Dinge sind wie die materiellen, Wenn dieses im Folgenden dennoch geschehen wird, ist der Zweck einzig und allein der, die Darstellung ein wenig kürzer und bequemer zn gestalten. In gleicher Absicht wird sogar noch die weitere Hülfsannahme hinzugefugt werden, dass die elektrodynamische Wechselwirkung zwischen Materie und Aether allein durch die elektrischen Atome vermittelt wird. Es scheint beinabe sicher, dass die zweite Hülfsannahme falsch ist; aber das schadet nichts, denn da sie im Folgenden nur formale Bedeutung hat, ist es ju jedem Falle leicht, sie durch eine ausführlichere Darstellung zu beseitigen.

Elektrodynamische Erregung des Aethers durch die Materie. II. Theil. Stationäre Systeme.

Ein dektrodynamisches System beisst "vrationär," wenn die mittlere elektrodynamische Erregung des Aerbers sehn nicht andert. Wir beginnen mit der Erklärung einiger wichtigen Begriffe und mit der Aufstellung einiger Sätze, welche den Ausgangspunkt für weitere Untersuchungen hilden können.

Elaktrische Strömung. Eine beliebige mathematische Fläche im System werde im Ange gefast. In Folge von Bewegongen der elektrischen Atome für sich allein oder in Verbindung mit materiellen Atomen wird die Fläche von elektrischen Atomen bald in der einen, bald in der anderen Richtung durchsehritten. Wir wällen eine der beiden Durchschreitungsrichtungen auch Belieben aus, und rechnen jedes elektrische Atom, das in dieser Richtung hindurchritt mit dem vorzeichen seiner Ladung, jedes Atom, das in die er entgegengesetzten Richtung hindurchritt, mit dem entgegengesetzten Vorzeichen: Die Gesammtsnume der Elektricität, welche sich so im Mittel für die Zeiteinheit ergiebt, beisst "elektrischer Strom durch die Fläche in der betreffenden Durchschreitungsrichtung." Wir werden filn je nach der für die Elektricitätemenge gewählten Einheit mit i, i^(m) oder i^(m) bezeichnen. Aus (12), (13) folgt.

(16)
$$i^{(n)} = \frac{i}{V}, \quad i^{(p)} = 10 \cdot i^{(n)} = \operatorname{ca} \frac{1}{3} \cdot 10^{-9} \cdot i.$$

Die praktische Stromeinheit heisst "Ampère".

In einem Gebiet, in dem der Bowegungszustand nach allen Richtungen stetig variirt, werde ein Punkt ausgewählt. Wir legen durch iln eine Ebene und konstruiren in ihr tunendlich kleine, geschlossene, den Punkt einschliessende Kurven. Die elektrischen Ströme durch die abgegrenzten

Flächenstücke können dem Flächeninhalt proportional gesetzt werden: Der elektrischen Strom bezogen auf die Flächeneinheit heisst dann die "Dichte, oder Intansität der släktrischen Strömmag in der betreffenden Normalenrichtung". Intensität und Normalenrichtung bilden einen Vaktor; ein solcher ordnet sich jeder vorgegebenen Normalenrichtung zu; in der Gesammtheit giebt es siene Vaktor mit maximaler Intensität dieser soll knzweg "Vektor der elektrischen Strömung" bessen, oder auch noch kürzer "Strömung der Elektrischta". Wir werden ihn bei elektrostatischem Maass mit I bezeichnen. — Jeder andere der Vektoren bildet die Komponente von I in Bezug auf die betreffende Richtung.

Findet die elektrische Strömung nur in einer Schicht von unmerklicher Dicke statt, so spricht man von einer "flüchenhaften elektrischen Strömung". Die Ausdrücke "Vektor der Strömung" und "Dichte der Strömung" flüden auch in diesem Falle Anwendeng, nur sind sie dabei nicht auf Flächenelemente im Raums, sondern auf Linienelemante in der Stromfläche zu beziehen. — Wir werden Z. als Symbol für den Vektor der Flächenatrömung benutzen.

Findet die Strömung nur in einem Kanal von nicht merklichen Quardimensionen statt, so spricht man von einem "linsaren Strom". Die Elektricitätsuenge i, welche im Mittel in der Zeiteinheit einen Querschnitt passirt, heisst "l'ntensität" des Stromes.

In einem stationären System muss die mittlere Dichte der Elektricität an jeder Stells unverändert bleiben. Hierans folgt für die Strömung im Raums:

(17)
$$Divergenz (\Gamma) = 0$$
.

Für die Strömung in einer Fläche kann man die antsprechende Bedingung durch denselben Satz ausdrücken, wenn man die Divergenz für einen flächenhaft vertheilten Vektor in entsprechender Weise definirt, wie für einen räumlich vertheilten Vektor. Ein lineaere Strom mass aberall die gleiche Intensiat besitzen. Auf die einfachen Bedingungen, welche erfüllt sein müssen an Flächen, in denen räumliche Gebeite verschiedenartiger Strömung an einander ziessen, an Verzweigungsleinen von flächenhaften Strömen und an Verzweigungspunkten von lineaeren Strömen, brauchen wir nicht näher einzugehen.

Unter einem "Stromelement" de werden wir allemal einen Vektor verstehen, der sich einer franheitene Strömmig auf ein Volumehment, bei einer flächenhaften Strömmig auf ein Flächenelement, und bei einer linesren Strömung auf ein Linienelement bezieht. Als Richtung der Strömmig als Intensität die Intensität die Strömmig als Intensität die Intensität der Strömmig als Intensität die Intensität der Strömmig als Intensität die Intensität der Strömmig als einem sich der dem Inhalt d' des Flächenelements oder Länge d' des Linienelements:

(18)
$$ds == \Gamma d\tau, == \Sigma d\omega, == i d\lambda.$$

Linienintegrale. Durch Vermittlung des Stokes'schen Satzes (S. 9) erhält man hei Bentzung der Gleichung Schrellung (R) == -V Quirl (H) und des Umstandes, dass das Flächenintegral des elektrischen Vektors über eine geschlossene Fläche, welchs dis Fläktricitätsmange ϵ einhällt, den Werth 4 π t besitzt, für jede Fläche im stationären Felde den Satz:

(19)
$$Randintegral (H) = -\frac{4 \pi}{V} i = -4 \pi i^{(m)},$$

Da das Plächenintegral des magnetischen Rotors für jede geschossene Plächs verschwindet, so ergisbt sich durch ähnliche Ueberlegungen im Anschluss an die Formel Schiedlung (H) $\Longrightarrow = V$ Quirl (H) für jede geschlossens Linje im stationären Felde das Gesetz

Linienintegral
$$(R) \Rightarrow 0$$
,

Mittlere elektrischs Erregnig im stationärsn Felde. Durch (20) erhalten wir zunächst die Bedingung, dass der Vektor der mittleren elektrischen Erregung überall quiriffrei sein muss:

(21)
$$Quirl(R) = 0$$
.

(20)

Ist in einem räumlichen Bezirk, in welchem die Elektricität nach allen Richtungen stetig vertheilt ist, ihre räumliche Dichte an irgend einer Stelle, e, so muss das Oberflächenintegral des elektrischen Vaktors für ein Volumelement dr den Werth $4\pi \varrho d$ r haben, dann die eingeschlossene Elektricitätsmenge ist $= \varrho d\tau$. Andererseits wissen wir, dass das Oberflächenintegral $= d\tau$ mal der Divergenz des Vektors ist. Hieraus folgt:

(22) Divergenz
$$(R) = 4 \pi \varrho$$
.

Auf einer Anhanfungsfläche der Elektricität möge eine Stelle ins Auge gefasst werden, an der die mitulter Flächenktette $-\sigma$ ist. (1) und (2) seien die beiden Seiten der Fläche, v die von (1) nach (2) führende Normalenrichtung. Wir grenzen ein Flächenselement d = ab, legen durch ein Rand eine normale Cylinderfläche und konstruiten mittels dieser und weise Paralleiflächen zur Fläche eine unendlich d\u00e4nne Seheibe, welche das Flächenslement d = anhalt. Bedeuten R_{-1p}^{-1} , K_{-p}^{0} die Werthe der Normalenrinkomponente des elektrischen Vektors zu beiden Seiten der Fläche in unumätzer Nachbarschaft, gebildet in Bezug auf die von der Fläche fortweisende Normalenrichtung, so kann für das Oherflächenintegral der Scheibe der Werth $(R_{-1p}^{(1)} + R_{-p}^{(2)})$ d σ angenommen werden. Da die eingeschessene Elektricitätsmenge σ d σ ist, so folgst:

(28)
$$R_{\nu\nu}^{(1)} + R_{\nu\nu}^{(2)} = R_{\nu\nu}^{(2)} - R_{\nu\nu}^{(1)} = 4 \pi \sigma.$$

Ausgebend von (21), (22) und (23) lehrt die Mathematik, dass die mittlere elektrische Erregung des Aethers überall richtig erhalten wird, wenn man annämnt, jedes Element der mittleren Elektricitätsverheibung veruransche eine Erregung gemisse dem Gliede n=2 für den Fall der Rüche (Seite 11); giebt also de die Elektricitätsmenge des Elementes an, so hat der auf seine Rechnung kommende Vettor im Abstande e die Intensität

$$R = \frac{d t}{\omega}, = \frac{\varrho d \tau}{\omega}, = \frac{\sigma d \omega}{\omega}$$
(24)

und ist von dem Element fort oder auf das Element hin gerichtet, je nachdem dieses positiv oder

Mittlere magnetische Erregung im stationären Felde. Da das Integval des magnetischen Rotore über alle geschlossenen Flächen verschwindet, so folgt für das ganze Feld:

(25)
$$Divergenz(H) = 0$$

Wendet man für einen Bezirk, in dem die Strouwertheilung nach allen Richtungen steigt, den Satz (19): V Randintegral (H) = -A i an feine unendlich kleine, ebene Fläche des an, und bedenkt, dass für eine solche das Randintegral von H den Werth $d \approx Quirl_{\nu}(H)$ besitzt und der elektrische Strom die Intensität $d \approx I_{\nu}$, wenn \sim is Formale von $d \approx$ und Γ die elektrische Strömung bezeichnet, es erigiett sich zunschetz V Quirl $_{\nu}(H) = -4$ a Γ_{ν} und weiter dann sogleicht.

(26) Quirl (H) = =
$$-\frac{4\pi}{r}\Gamma = -4\pi\Gamma^{(m)}$$
.

Um die entsprechende Bedingung für eine flachenhafte Strömung zu erhalten, verwende man den Satz V Randintegral $H=-4\pi i$ auf unendlich bleine geschlossene Kurven in Gestalt von Rechtecken, die zur Halfte auf der einen und zur Halfte auf der anderen Seite der Strömungsfläche liegen, und von denen zwei Seiten der Fläche parallel, und zwei Seiten zur Fläche normal verlaufen. Es ergielte sich:

(27)
$$H_{\nu}^{(2)} - H_{\nu}^{(1)} = 0$$
, $H_{z}^{(2)} - H_{z}^{(1)} = 0$, $H_{\nu}^{(2)} - H_{\nu}^{(1)} = -\frac{4\pi}{V} \Sigma = -4\pi \Sigma^{(m)}$,

wenn ν eine der beiden Wirbelrichtungen bedeetet, deren Axe auf der Fläche senkrecht eteht, $\bar{\epsilon}$ eine Wirbelrichtung, deren Axe parallel zu Σ ist, endlich η diejenige Wirbelrichtung, deren Axe parallel zur Fläche, aber senkrecht zu Σ orientirt ist und deren Drehsinn durch die Strömung Σ angegeben wird, wenn man sie auf einen Punkt der Seite (2) bezieht.

Für einen linearen Strom folgt aus dem Satze V Randintegral $(H) = -4 \pi i$ unmittelbar, dass für jede den Strom einmal umschlingende geschlossene Kurve:

(28)
$$Linienintegral (H) = -4\pi i$$

ist, wenn für das Integral die durch den Strom angedeutete Wirbelrichtung genommen wird.

Ausgebend von den Bedingungen (28), (28), (27), (28) hehrt die Mathematik, dass die mittlere magnetische Erregung in einem atstohartan Felde aufgefasst werden kann als Superposition von Einzelerregungen der Stromelementet die Linienorientirung des Rotore, welcher auf Rechnung des Flementete $ds = -\frac{1}{2}ds$, oder $e = -\frac{1}{2}ds$ kommt, atcht überall senkrecht auf der Meridiansbene. d. h. der Ebene durch die Azz des Elementets, seine Wirbelrichtung ist entgegengesett derjesigen, welche durch die Stromrichtung des Elementes angedentet wird (vergl. Figur 5), und seine latensität ist in der Enfermung z vom Element und in der Enfermung z vom Glement und in der Enfermung z vom der Azz des Elementetes.

(29)
$$H = \frac{ds}{\frac{1}{2}} \frac{1}{r} \frac{x}{r} = \frac{ds^{(n)}}{\frac{1}{2}} \frac{x}{r} = \frac{ds}{\frac{1}{2}} \frac{1}{r} \sin(r, ds) = \frac{ds^{(n)}}{\frac{1}{2}} \sin(r, ds).$$

Hiermit wird für unsere Theorie ein Theil des "Biot-Savart'schen Gesetzes" ausgesprochen.

(29) schliesst eich genau an die Näherungsformel (11c) und kann mittels derselben leicht und bequem hergeleitet werden, aber dieses Verfahren hat den Fehler nicht ds

Ans den Gesetzen (25), (26), (27), (28), oder aus dem Biot-Savartschen Gesetz, welches ihr Ergebnis ist, lässt sich sogleich erseben, dass
Gie magnetische Erregung eines jeden Stromsystems aufgefasst werdes kann als Superposition der
magnetischen Erregungen beliebig vieler Stromsysteme, welche das gegebene Stromsystem zur
Resultante haben. Wir machen hiervon sogleich eine Anwendung.

Magnetische Rotation. Sekundärer magnetischer Rotor. Das Stromsystem, welches zu der thatschlichen mitteren magnetische Erregung gebört, soll das "effektive" Stromsystem genannt worden. Indem wir die Darstellung der magnetischen Erregung direkt anf dieses System gründeten, gestaltete is eich theoretisch sehr beques und einheitlich. Für die Praxis aber ergiebt sich dabei der Uebeletand, dass die Strömungen, welche zu den Bewagnung und erfeltstrischen Atome über einnich wahrendembare Strecken gehören, und die Strömungen, welche den Bewagungen in molekularem Bereich entsprechen, nicht von einander getrennt werden. Nur die ersteren werden gewöhnlich als, elektrische Ströme bezeichnet; denn nur sie tragen den Charakter wirklicher Strömungen. Die anderen, von nolekularen Bewegungen im molekularen Bereich entsprechen, wenn die Pormeln (28), (27) (29) von dem Falle der gewöhnlichen Strömungen herüber ergeben, wenn die Pormeln (28), (27) (29) von dem Falle der gewöhnlichen Strömungen herüber ersonnmen werden ohne Rotschicht anf des Unterschied der helystikalisches Verhätnisse.

Die Trenaung, welche in der Formeln (26), (27), (29) versäumt wurde, soll nun nachträglich vorgenommen werden. Zu dem Zwack muss das effektive Stromsystem aufgelöst werden in eines, welches den gewöhnlichen elektrüschen Strömen und eines, welches den molekularen Bewegungen augehört. Das erstere, für welches die sehon gewonnenen Formeln ausreichend sind, kann bei Seite gelassen werden; für das zweite aber müssem wir nach Formeln und Sätzen suchen, in denen deutlich zum Ansdruck kommt, dass für die zugehörige magnetische Erregung sehon jedee einstelne Volumenten in abgeschlossenes Ganzes bildet. Wir kommen os zu der Theorie des "Magnetisen us".

In einer Region, in der sich elektrische Strömungen wegen der molekularen Bewegungen bemerktar machen, werde ein Punkt beliebig anagswählt, durch ihn eine Gerade gezogen und an diese eine Ebene wie eine Wetterfahne seitlich angesetzt. Wegen der geringen Ausdehnung der Ekkurischen die den molekularen Bewegungen kommt für den elektrischen Strom darch die Pläche allein die Materie in nachster Nachbarschaft der Kante in Betracht, denn die Beiträge der elektrischen Atome in grösseren Entfernungen lieben sich im Mittel herana, weil die Atome die Pläche gleich oft von beiden Seiten — ganz oder theilweise – darchschreitun. Die Intensität des Stromes bezogen auf die Langeneinheit der Kante, die Wirbelrichtung um die Kante, welche darch die Stromerbengen angezeigt wird, und die Linienorientiung der Kante definitien einen Rotor. Es ist klar, dass die Intensität dieses Rotors ausser von der Anordnung der molekularen Bewegungen allein von der angeonomenene Wirbelrichtung abhängt. Die mathematische Untereuchung ergiebt, dass zu einer ganz bestimmten Wirbelrichtung im Raume ein maximaler positiver Werth der Intensität gebört: Den sobstimmten Rotor wellen wir, elektrischen Wirbel" ennene, und mit P beseichnen. — Zu

den anderen Wirbelrichtungen im Raume gehören als Rotoren die Komponenten von P. Hierans folgt leicht für beliebige Flächen:

(30)
$$i = Randintegral(P)$$
.

Wendet man (30) auf kleine Flächen an, so ergiebt sich für Regionen stetiger Variation von P zur Bestimmung der zugehörigen Strömung F die Formel:

(81)
$$\Gamma = Ouirl(P)$$

und für Unstetigkeitsflächen von P zur Bestimmung der zugehörigen flächenhaften Strömung Σ das System von Formeln:

(82)
$$\Sigma == \Sigma^{(1)} + + \Sigma^{(2)}$$

$$\Sigma^{(1)} = P_1^{(1)}, \quad \Sigma^{(1)} \perp P_2^{(1)}, \quad \Sigma^{(2)} = P_2^{(2)}, \quad \Sigma^{(2)} \perp P_2^{(2)}.$$

Unter $\Sigma^{(1)} + + \Sigma^{(2)}$ ist die Resultante der Flächenströmungen $\Sigma^{(1)}$ und $\Sigma^{(2)}$ zu verstehen. $P_i^{(n)}$ bedeutet die Komponente von P auf der Seite (n) parallel zur Fläche. Die Wirbelrichtungen von $\Sigma^{(1)}$ auf durch (23) noch nicht eindeutlig bestimmt; es müssen diejenigen genommen werden, welche für einen Punkt der zugehörigen Seite die Wirbelrichtung der zugehörigen Parallel-Komponente von P andeuten.

Beachtet man, dass unsere früheren Sätze die magnetische Erregung feststellen, nachdem P.
und Z mittels (31) und (22) berechnet worden sind, so erschienen die elektrischen Wirdelbewegungen
als die umprünchliche Ursache der mittleren magnetischen Erregung des Aethers, und die elektrischen
Strömmenen – ganz wie wir es wünnschen – als mathematischen Hüffargüssen.

Die mathemathische Verbindung zwischen den elsktrischen Wichelbewegungen und der magnetischen Bregnan lässt sich auch in anderer Weise bewerkstelligen als durch die elsktrischen Strömungen. Eine mathematische Untersuchung, welche sich auf die Sätze (25) bis (32) stützt, ergiebt Polgenders Per alle Punkte in denen ne blat kein elsktrischer Wirbel vorhanden ist, wird die mittlere magnetische Erregung richtig erhalten, wenn man annimmt, dass ein jedes Element von Materie mit dem Volumen d'r an einer Stella, wo der elektrische Wirbel Persreht, in seiner Umgebung eine magnetische Erregung der einfachsten Art erregt, entsprechend = = 5 (vergl. S. 12), deren Aze der Aze des Wirbels entgegengesetzt ist, und deren Moment die Intensität Parly Besitzt. Wir wollen des Moment mit Mar bezeichnen, und nennen Male Rotor aufgefesst, nach Maxwell die "Magnet istiyrung" der Materie an der betreffenden Stelle:

(33)
$$M = = -\frac{P}{V} = = -P^{(m)}$$
.

Nach den vorstehenden Sätzen entspricht die magnetische Erregung des Aethers durch das Element der Figur 3, Seite 12, und genügt den Formeln:

(94)
$$H_x = \frac{M d r}{r^3} \frac{3 x z}{r^2}, \quad H_y = 0, \quad H_z = \frac{M d r}{r^3} \left(3 \frac{z^2}{r^2} - 1\right).$$

wenn H_z die axiale Komponente bedeutet, H_z die Komponente in der Meridianebene der Erregung und senkrecht zur Axe, H_z die Komponente senkrecht zur Meridianebene, r den Abstand vom Element, x den Abstand von der Aze.

Verwicht man mittels der Formeln (34) auch die magnetische Erregung im Innern eines magnetisitres Mediuns zu beschnen, so erhalt man zunächst überhangt kein bestimmte Resultat. Durch besondere Kunstgriffe ist es aber doch möglich, zum Ziel zu gelangen. p sei der Punkt, für den H gesucht wird. Wir grennen um ihn durch eine geschlossene Fläche eines Raum ab, und denken nan silesen entanganetisirt. Dann werden unsere Formeln auf pawendlar und ergeben einem ganz bestimmten Werth für H. Nun werde der heraus geschnittene Raum bei unveränderter Gestatt und unveränderter relativet Lage gegenüber p önhe Auf hören kleiner und immer kleiner gewählt. Dann nabert sich H einem ganz bestimmten, von der Gestalt des Raumes abhängigen Werthe an. Dru uns kommen zwei ausgescichnete Falle in Betracht, in denen p im Schwerpunkt des herausgeschnittenen Raumes steht: In einem Falle bildet der Raum eine planparallele Platte, deren Ausehnung sehr eruss pegennber der Dicke ist, und deren Seitenflächen sankrecht auf der Aze der

Magnetisirung in p schen; in dem anderen Falle bildet der Raum einen Cylinder, dessen Lange sohr grosse gegenüber Aze in paramienten sie, und dessen Aze der magnetischen Aze in paramielle verlauft, als der Grenzwerth der Rechnung sogleich der gesuchte Werthet Landes mittleren magnetischen Rotors H_1 im zweiter Fall sie der Grenzwerth der Rechnung sogleich der gesuchte Werthet Werthet Rechnung sogleich der gesuchte Werthet Werthet Rotor, der wegen einer grossen Weiteligkeit für die Theorie des Magnetismes der "sechnichetenen magnetischen Rotor" gesunnt und mit \mathcal{P} derechnet werden soll. Der primitive magnetische Rotor der gesucht und mit \mathcal{P} der der geschnet werden soll. Der primitive magnetische Rotor \mathcal{P} und eines Rotors, der ebenso orreitstit sit wie die Magnetisung \mathcal{P} und eine Rotors, der ebenso orreitstit sit wei die Magnetisung \mathcal{P} und eine Rotors, der ebenso

$$H = = \mathcal{X} + + 4 \pi M.$$

Ebenzo wie dam primären magnetischen Rotor H können wir auch dam sekundären Rotor X
im ganzan Pelde des Systems eine bestimmte Bedeutung zuschreiben. Ee mus zu dem Zweck im
Anschluss an des Satz (35) in nicht magnetisirten Regionen X mit H identisch gesetzt werden. —
H und X zertlitte die Pedirentment.

(36)
$$Torsion(H) = 0$$
: (37) $Ouirl(H) = = 4 \pi Ouirl(M)$:

(38)
$$H_{\nu}^{(2)} - H_{\nu}^{(1)} = 0; \quad H_{\nu}^{(2)} - H_{\nu}^{(1)} = 4\pi \left(M_{\nu}^{(2)} - M_{\nu}^{(1)}\right)$$

(39) Quirl
$$(\mathcal{H}) = 0$$
; (40) Torsion $(\mathcal{H}) = -4\pi$ Torsion (M) ;

(41)
$$\mathcal{H}_{\nu}^{(2)} - \mathcal{H}_{\nu}^{(1)} = -4\pi \left(M_{\nu}^{(2)} - M_{\nu}^{(1)}\right), \quad \mathcal{H}_{\nu}^{(2)} - \mathcal{H}_{\nu}^{(1)} = 0.$$

und war (36), (38) überall, (37), (40) in Ramen steitjer Variation, (38), (41) an Unsteitgkeitsflächen, ν bezeichnet die Normalkomponente, ξ eine beliebige Parallelkomponente. — Wie mau sieht, ist der primäre Rotor nur unsteitj an Flächen, in denen die Parallel-Komponete der Magaetisirung eich unsteitig andert, und der sekundare Rotor nur nastetig an Flächen, in denen die Normal-Komponente der Magnetisirung sich unsteitig andert. Die Unsteitigkeit von \mathcal{H} beschränkt sich auf einen Sprung in der Parallel-Komponente und die Unsteitigkeit von \mathcal{H} auf einen Sprung in der Normal-Komponente

Besteht z. B. das magnetische System aus einem gleichmäseig magnetisiten Cylinder in einer nieht-magnetischen Umgebung und ist die Magnetisiring ebesso orieustri wie die Oylinder-Aze, so wird der primitre magnetische Rotor nur auf der Mantelfäche unstelig und der sekundäre magnetische Rotor nur auf den Endfächen. Durch die Gleichmage (26), (27) erfahren wir überdies, dass das zugehörige elektrische Stromsystem sich in diesem Falle auf Flächenströme beschränkt, welche die Mantelfäche des Cylinders mit überall geichmäsiger Intensität umkrebe des des Mantelfäche des Cylinders mit überall geichmäsiger Intensität umkrebe.

Die eigentliche Bedeutung des sekundüren magnetischen Rotors bernhit darauf, dasse es mit seiner Hülfe gelingt die Theorie der magnetischen Erregung des Aethers in sehr bequemer und übersichtlicher Weise übnlich wie die Theorie der elektrichene Erregung auf das Glied n = 2 ur gründen (Seite 11). Zu dem Zweck wird als ein Analogon zu dem Begriff der elektrischen Menge der Begriff der "magnetischen Menge" einzellet. In Gebieben, in welchen M statie ist, satzam wir:

(42)
$$Linkstorsion(M) = -e$$

und für Unstetigkeitsflächen von M:

$$M_{\nu}^{(1)} + M_{\nu}^{(2)} = M_{\nu}^{(2)} - M_{\nu}^{(1)} = -\sigma,$$
(43)

wobei in der letzteren Formel $M_{\rightarrow}^{(1)}$ und $M_{p}^{(2)}$ die Inteneitäten der Normal-Komponenten von M bedeuten, bezogen auf diejenigen Wirbelrichtungen, welche mit den von der Fläche fortweisenden Normalen-Richtungen Linksechrunken-Systeme bilden. Mittels (42) und (43) verwandelt sich das Gleichungswaren (39). (40). (41) in:

(44) Quirl (
$$\mathcal{H}$$
) = 0; (45) Linkstorsion (\mathcal{H}) = 4 π_{θ} ;

(46)
$$\mathcal{H}_{\nu}^{(2)} - \mathcal{H}_{\nu}^{(1)} = 4 \pi \sigma; \qquad \mathcal{H}_{\xi}^{(2)} - \mathcal{H}_{\xi}^{(1)} = 0.$$

und tritt genau in Parallele mit dem System (21), (22), (23) für den elektrischen Vektor R. Dem

entsprechend neunen wir ϱ die "räumliche Dichte des freien Magnetismus", σ seine "Flächendichte", $d\mu = \varrho d$ r oder ac' das den im Volumelement dr oder acf dem Flächen-element de vorhandenen "freien Magnetismus". Jenachdem ϱ oder σ positiv oder negativ ist, sagen wir, der freie Magnetismus sei "positiver" oder "negativer" Art, sei "Links"- oder "Rechts" Magnetismus", sei "Nord-"oder, Sud-Magnetismus", gene der Übereimstummung der Formeln (44), (45), (46) mit (21), (22), (23) kann man schliessen, dass der sekundare Rotor \mathcal{F} oder σ der in seiner Umgebung eine Vertheilung von \mathcal{F} entsprechend dem Gliede n=2 vertursacht, (Seite II), bei der die Intensität angegeben wird durch die Formet

(47)
$$\mathcal{H} = \frac{d\mu}{d\tau} = \frac{e d\tau}{d\tau} = \frac{\sigma d\omega}{d\tau}$$

und bei der die Wirbelrichtung von ${\mathcal N}$ mit dem vom Element gezogenen Radiusvektor r ein Linksoder Rechtsechranbensystem bildet, je nachdem $d~\mu$ positiv oder negativ ist, also Links- oder Rechtsmagnetismus bedautet.

Für Punkte im freien Aether oder in nicht magnetisirter Materie erfahren wir durch die vorstebenden Sätze wegen der Identität von H und \mathcal{H} direkt die mittlere magnetisiehe Erregung des Aethern; für Punkte in magnetisirter Materie erst indirekt mittels der Gleichung $H = -\mathcal{H} + + 4 \pi M$.

Will man dem bisherigen Gebrauche folgend, die magnetische Erregung des Acthers durch eisen Vektor dartellen, so sind ebenso wie H auch M und % als Vektoren aufunfassen. In den Formeln tritt an Stelle der Links-Torsion die Divergenz und an Stelle der Wirbelrichtung, welche mit der zur Helle genommenen Richtung ein Linksschraubensystem blüder, diese Richtung selbet. Den primären Vektor H pflegt man nach Maxwell die "magnetische Induktion" zu nennen und den sekundären Vektor Atie, "magnetische Kraft".

In dem als erläuterndes Beispiel früher schon einmal herangezogenen Fall eines gleichmassig und longitudinal magnetisirten Cylinders findet sich freier Magnetismus nur auf den Endflächen. Diese sind gleichmässig mit der Dichte + M und - M magnetisirt. Da in der Umgebung H mit # zusammenfällt, scheint in diesem Falle die Wirkung des Magneten nach aussen allein von seinen Endflächen auszugehen. Für die Erregung des Aethers im Innern des Cylinders tritt noch das Glied 4 x M hinzu. Je länger der Cylinder wird, um so mehr verschwindet in den mittleren Partien der Länge & gegenüber 4 n M, sodass schlieselich H == 4 n M gesetzt werden darf. 4 n M stellt also die magnetische Erregung des Aethere im Innern eines magnetischen Mediums bei gleichmässiger unbegrenzter longitudinaler Magnetisirung dar. Wird der Cylinder wieder verkürzt, so erscheint als Folge der Störung der gleichmässigen unbegrenzten longitudinalen Magnetisirung in $H==\mathcal{H}++4\pi M$ wiederum das Glied \mathcal{H} . Treten in dem System noch andere Ursachen für eine magnetische Erregung des Aethers hinzu - andere Magneten und elektrische Ströme - so ändert sich & noch weiter. Diese Ueberlegungen zeigen recht anschaulich, dass wir uns durch die Gleichung $H = -\mathcal{H} + + 4\pi M$ den magnetischen Rotor H zerlegt denken können in zwei Theile Hund 4 n M, von denen 4 n M die Wirkung der Magnetisirung des Mediums an der betreffenden Stelle angiebt, und # die Wirkung der übrigen Ursachen zusammen fasst,

Elektromagnetische Feldenergie. Zum Schluss sollen nun noch für den Energieinhalt des Aethers in einem stationären elektromagnetischen Felde bequeme Formeln angegeben werden. Den Energieinhalt wegen der mittleren elektrischen Erregung nennen wir "potentielle elektrische Energie", und den Energieinhalt wegen der magnetischen Erregung "potentielle magnetische Energie", die erstere soll mit E (R), die letestre mit E (B) bezeichnet werden.

Die potentielle elektrische Energie entsteht, wie wir durch Seite 7 wissen, bei Summation der Ansdrücke $R^2 d\tau / 8\pi$ für alle Volumelemente $d\tau$ des Achers. Hieraus folgt mittels der für ein stationäres Feld geltenden Formeln (24), durch eine mathematische Untersuchung die Gleichung.

$$(48) E(R) = \int \frac{d \epsilon d \epsilon'}{r},$$

welche so zu verstehen ist: Bedeutet r den Abstand zweier elementarer Mengen freier Elektricität $d \ \epsilon = \varrho \ d \ r$ oder $= \sigma \ d \ \omega$ und $d \ \epsilon' = \varrho' \ d \ r'$ oder $= \sigma' \ d \ \omega'$, so ergiebt sich E(R) durch Summirung

der esimmtlichen Ausdrücke de de'fr für das ganze Feld, wenn ein jedes Elementenpaar in die Summe nur einmal aufgenommen wird. Beeteltt das System aus zwei getrennen elektrierten Körpern (1) und (2), eo kann die gesammte potentielle elektrische Euergie E(R) entsprechend der Olieichung:

$$E(R) = E_{1,1}(R) + E_{1,2}(R) + E_{2,2}(R)$$
.

in drei Theile zerlegt werden, von denen $E_{1,1}(R)$ und $E_{2,2}(R)$ nur abhangen von der Elektrisirung je eines der beiden Körper, während der dritte Theil $E_{1,2}(R)$ von der Elektrisirung beider Körper abhängt. $E_{2,p}(R)$ muss dann diejenigen Elementenpaare d_1 , d' umfassen, bei denen beide Glieder dem Körper (p') angehören, und $E_{1,2}(R)$ diejenigen, bei denen ein Glied zu einem Körper und das andere Glied zum anderen Körper gehört.

Für die potentielle magnetische Energie E(H) gestaltet sich alles ganz äbnlich. Ausgehend von den Formeln (29) und $E(H) = \left(\int H^2 d\tau\right)/8\pi$ erhält man:

(50)
$$E(H) = \int \frac{ds \ ds'}{r} \cos (s, s').$$

(49)

Auf der rechten Seite bedeuten du, du' irgend zwei Stromelemente im Abstand r, deren Stromrichtungen dem Winkel (a, r) bilden. Bei der Summanion der Amdreiche du sid von (e, r) (r ist wiederum ein jedes Elementenpaar nur ein einziges Mal aufzunehmen. Der Ausdruck auf der rechten Seite in (50) hat von F. Neumann, der seine Bedeutung für die Elektrodynamis entbekte, den Namen "elektrodynamisches Potential" erhalten. Seine Darstellung als magnetische Energie des Feldes rührt vom Maxwell.

Können zwei getrennte Stromsysteme unterschieden werden, so lässt sich die gesammte Energie wiederum in drei Theile zerlegen:

(51)
$$E(H) = E_{1,1}(H) + E_{1,2}(H) + E_{2,2}(H),$$

von denen zwei nur durch die Strömungen in je einem System bestimmt werden und der dritte. $E_{1,1}(H) = E_{2,1}(H)$, durch die Strömungen in beiden. $E_{3,p}(H)$ heiset das "Potential des Systemes (v) auf sich selbst", $E_{1,2}(H)$ das "wechselseitige Potential der Strömsysteme", oder auch das "Potential des Systemes (1) auf das System (2)" und umgekehrt.— Zwei specielle Fälle erregen unser besonderen Interesse: Ertente der Fall, dass es sich um zwei lineare Strömkreise handelt. Werden dann die beiden Strömintenstätten mit i_1 und i_2 beseichnet, und die Längenelemente mit d_1 , doer d_2 , so kann geschrieben werden:

$$(52) \qquad E_{\nu,\nu}(H) = i_{\nu}^{2} \int \!\! \frac{d\,i_{\nu}\,d\,i_{\nu}^{\prime}}{r} \; \cos\;(i_{\nu},i_{\nu}^{\prime}); \qquad E_{1,2}(H) = i_{1}\,i_{2} \int \!\! \frac{d\,i_{1}\,d\,i_{2}}{r} \; \cos\;(i_{1},\,i_{2}).$$

(In der ersten Formal mass wohl daranf geschtet werlen, dass jedes Paar von Längeneiementen bei der Integration unr einna 1 vorkommen darf.) — Der sweite ansgeseinhete Fall tritt ein, wenn beide Stromsysteme uneigentlich sind und Magnete darstellen. Dann ergiebt die Rechnung für das wechslessieige Potential die Formal:

(58)
$$E_{1,2}(H) = E_{2,1}(H) = -\int \frac{d \mu_1 d \mu_2}{r},$$

in der $d\mu_1$ und $d\mu_2$ elementare Mengen von freiem Magnetismne darstellen. (53) ist ganz ähnlich gebaut wie die aus (48) folgende Formel für $E_{1,2}(R)$, unterscheidet sich aber doch wesentlich von ihr durch das entgegengesetste Vorzeichen.

Elektrodynamik der Materie.

Einwirkung des Aethers auf die Materie. Von dem Problem der Elektrodynamik haben wir bisher nur eine Seite betrachtet, nämlich die Erregung des Aethers. Es sollen jetzt die Vorgunge in der Materie untersucht werden. Zunachst fragen wir nach den Kräften, welche der elektrodynamisch erregte Aether auf die Materie ausübt. Als Antwort ganügt die Aufstellung der beiden Sätze in etwas erweiterter Form, die gleich anfangs bei der Einführung in die

Schriften der Physikal.-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVII.

Theorie der Elektrodynamik des freien Aethers auf Ssite 5 mitgetheilt wurden. Damals hatten sie nur den Zweck zu orientiren und die Bezeichnungen zu motiviren; so können wir denn nun annehmen wir wüssten noch nichts von ihnen

Unser Standaught dam Folgandan gaganüber ist dann etwa dieser. Pa ist une - gleichgültig woher - bekannt, dass die elektrodynamische Erregung des Aethers an ieder Stelle durch die Angele eines Vektors R und eines Rotors H beschrieben werden kann welche durch die Formaln: Schoolhood (B) = = - Oniel (H) Schoolhood (H) = = Oniel (R) verbunden eind und mit deren Hülfe der Energiegehalt dE des Aethers in dem Volumelement dr wegen der elektrodynamischen Erregung sich durch die Formal $dE = (R^3 + H^2) dx/8\pi$ derstellen lässt. Wegen ihres Auftretens bei den sogenansten elektrischen und magnetischen Erscheinungen nannen wir den Vektor den ...elektrischen Vektor" und den Rotor den ...magnetischen Rotor". Die Einhaiten für die Intensitäten werden mittels der Gleichung für d.E. festgestellt indem wir Energie and Rauminhalt compre dam machinischen Centimeter-Gramm-Sekunde-System auswerthen d.h. indem wir d.E. nach Erg und d.r. nach Kuhikeentimeter messen. Unserer Willkür anheimgestellt bleiht nun nur noch die Wahl der Richtung für die positive Intensität hei einem der Parameter R und H denn für den underen Parameter ist dann die Richtung positiver Intensität durch die Gleichungen weigehan Schwallung und Oniel abenfalls festgestellt. Zur Beseitigung der letzten Unbestimmtheit. können wir z. B. festsetzen, dass in grosser Entfernung von einem nositiv elektrisirten Körner für die von der Elektrisirung herrührende mittlere Vertheilung des elektrischen Vektors die nach aussen weisende Richtung zur positiven Vektor-Intensität gehören soll.

Durch unsere früheren Sätze erfahren wir wie die Elektricitätsmenge zu messen ist. und lernen mehrere Einheiten keuuen. Die elektrostatische Einheit, welche wir etets vorraussetzen. wenn keine besondere Abmachung getroffen wird, kann v. R. so definirt werden. Ein elektrisirter Körner besitzt dann die elektrostatische Einheit der Elektricitätsmeuge, wenn er in einer sehr grossen Entfernneg r die mittlere Vektor-Intensität 1 / r2 hervorruft

Nach diesen Vorbereitungen stellen wir als VI. fundamentale Annahme unserer Theorie die beiden folgenden Sätze auf, durch welche - wie wir wegen der Hülfsannahmen auf Seite 18 voraussetzen können - die direkte Einwirkung des elektrodynamisch erregten Achters auf die Materie erschöpft wird.

a. Ein Atom mit der elektrischen Ladung serfährt unabhängig von seiner Bewegung durch den elektrisch erregten Aether eine mechanische Kraft K von der Intensität :t : K. welche ebenso wie K oder entregengesetzt gerichtet ist, ienachdem positiv oder negativ ist: VI a.

$$K = = A \cdot R$$
, $A = 1$.

Als elektrischer Vektor ist hier derjenige zu verstehen, welcher sich für die betreffende Stelle ergeben würde wenn das elektrisiste Atom nicht vorhanden wäre

b. Ein Atom mit der elektrischen Ladung e. das sich mit der Geschwindigkeit e bewegt, erfährt durch den magnetisch erregten Aether eine mechanische Kraft K von der Intensität ± sv H sin (v. H), welche sowohl auf der Bewegungsrichtung des Atomes als auch auf der Axe des magnetischen Rotors H senkrecht steht:

V1b.
$$K = \pm \Theta \in v H \sin (v, H), K = v, K = H, \Theta = 1.$$

und so gerichtet ist, dass er bei positiver Elektrisirung das Atom im Siune des Rotors und bei negativer Elektrisirung im entgegengesetzten Sinne herum zu wirheln strebt.

Ans diesen Annahmen fliessen eine Reihe sehr wichtiger Folgerungen. Zunächst erkennt man sogieich die allgemeine Gultigkeit der beiden folgenden Sätze;

Der Energieaustausch zwischen Aether und Materie wird allein durch die Kräfte elektrischen Ursprungs vermittelt, nicht durch die magnetischen Kräfte.

Wenn man die Erregung des Aethers in irgend einer Weise auffasst als Superposition zweier oder mehrerer Theil-Erregungen, so bildet auch das Kraftsystem, welches der Aether wegen seiner elektrodynamischen Erregung auf die Materie ausübt, die Resultante der zu den Theil-Erregungen gehörigen Kraftsysteme.

Im Uebrigen wenden wir uns nun, im Specielle gehend, zu dem Studium der Erscheinungen in stationären elektrodynamischen Systemen, oder in Systemen, deren Zustand sich so langsam ändert, daes die Gesetze für stationäre Erregung mit grosser Annahreung gelten.

Coulomb's-ches Gesetz, 1, und 15 seien irgend zwei Mengen von Elektricität, welche her Räume vertheilt sind, deren Ausdehnungen gegenüber ihrem Abetand r zerenkrinden. Die elektrische Erreging des Aethers an der Neile von 15 herrührend von 15 besitzt die Intensität 11/12 nnd weist von 15 fort oder auf 15 hin, jenachdem 15 positiv oder negativ ist. Die mechanische Kraft, welche wegen die Vorhandenseins von 1 an 15 angreift, hat daher die Intensität 15 12/12 nnd treibt 15 von 15 fort oder auf 15 zu, jenachdem 15 mid 16 gleiches oder entgegengesetztes Vorzeichen haben. In gleicher Weise ergiebt sich für 15 eine mechanische Kraft elektrischen Ursprungs, welche von 15 herrührt. Zasammenfassend erhalten wir den nach seinem Endelecher Coulomb benannten Satz:

Zwei elektrische Mengen 1, und 1, in einem Abstand r, dem gegenüber die von ihnen überdeckten Riume versehwinden, stossen einander bei gleichsinniger Elektrisirung ab, und ziehen einander bei ungleichsinniger Elektrisirung an mit einer Kraft, deren Intensität angegeben wird durch:

(54)
$$K = \frac{t_1 \cdot t_2}{3}$$
.

Aendert sich der Zustand eines elektrodynamischen Systemes durch relative Bewegung seiner Theile langsam in irgend einer Weise, so wird im Allgemeinen durch Vermittlung der elektrischen Kräfte von der Materie Eaergie an den Aether abgegeben oder dem Aether entnommen. Berechnet man den Emergieumsatz mit Hulfe des Coulomb'schen Gesetzes, so findet man, dass die Energie-Abgabe oder Aufnahmo der Materie durch die Vermehrung oder Ver-

minderung der potentiellen elektrischen Energie des Aethers $E(R) = \int d \cdot d \cdot d \cdot r'/r$ genau kompensirt wird. Bezeichnen wir also die von der Materie wahrend irgend eines Zeitelementes gewonnene Energie mit dA und die Vermehrung der potentiellen elektrischen Energie des Aethers mit dE(R), so ist dA = -dE(R). Dieser Satz erschönt in unserer Darstellung der Theorie der Elektrodynamik als eine Folgerung aus den fundamentalen Annahmen; eben um ihn zu erhalten, und so dem Prinzip der Energie Genuge zu leisten, wurde in VI a. J = 1 gesetzt.

Ponderomotorische Kräfte in elektrischen Stromsystemen. Sucht man mittelle der Annahme VIb die Reunlante der mechanischen Kräfte, welche wegen der magnetischen Eregung des Aethers an den elektrischen Atomen in einem beliebigen Stromelement $ds = \Gamma d\tau$, oder = Zdv, oder = Zdv, oder ds argeiten, so ergiebt sich leicht der folgende Satz:

Wegen der magnetischen Erregung des Aethers wirkt an jedem Stromelement $ds = V ds^{(m)}$ eine mechanische Kraft K, welche die in (55) angegebene Intensität besitzt, und sowoh ach dem Stromelement als auf dem magnetischen Rotor (H) senkrecht steht;

(55) $K = \Theta \frac{ds}{V} H \sin(ds, H) = ds^{m} H \sin(ds, H), \quad \Theta = 1, \quad K \perp ds, \quad K \perp H;$ man erhält die Richtung, wenn man sich die Richtung der zum Rotor senk-

rechten Stromkompouente im Sinne des Rotors um 90° gedreht denkt. (Verg). Figur 6).

Wir haben früher erfahren, dass die magnetische Erregong des Aethers in einem stationären Felde aufgefasst werden kann als Superposition der Erregungen durch die einzelnen Stromelemente; beachtet man dieses, so ergiebt sich folgendes

Elementargesetz für Stromelemente: Man erhält die ponderomotorischen Kräfte in einem Stromsystem richtig, wenn man annimmt, dass jedes Paar von Stromelementen di, di' mechanische Kräfte K. Kr aufeinander ausübt, welche den Bedingongen entsprechen:

$$\begin{cases} K' = \theta \frac{d \sin d F^{(n)}}{\beta} \sin \theta \cos \chi', & K = \theta \frac{d \sin d F^{(n)}}{\beta} \sin \theta' \cos \chi, & \theta = \\ \cos^2 (\chi') = \cos^2 \theta' + \sin^2 \theta' \cos^2 \psi', & \cos^2 \chi = \cos^2 \theta' + \sin^2 \theta \cos^2 \psi, \\ K' \perp d V, & K \text{ in Ebens (d li, r)}, & K \perp d i, & K \text{ in Ebens (d li, r)}, \end{cases}$$

K' bedeutet die an di', K die an di angreifende Kraft. r ist der Abstand der Elemente, s = 4, (di', r), s' = 4, $(di', r), \chi$ jat der Winkel, welchen di mit der Ebene (di', r), bildet, ebenes χ' der Winkel von d' und Ebene (di', r), χ' der Winkel der beider Ebenen (di', r), and (di', r), χ' . Die Richtungen der Krafte sind durch (56) noch nicht eindeutig festgestellt; man erhält sie leicht durch die Rosele welche Krafte.

Eine mathematische Untersuchung lehrt, dass die soehen definirten mechanischen Krafte bei Verschiebungen innerhalb des Systemes der Materie stets gerade ehenso viel mechanische Energie fibergeben oder entnehmen, als die Vermehrung oder Verminderung der rotentiellen magnetische

Energie des Aethers:
$$E(H) = (\int H^2 d\tau) / 8\pi = \int d\tau d\tau' \cos(i, i') / r$$
 heträgt. Die mecha-

nische Arbeit der ponderomotorischen Krafte ist also jeder Zeit gleich der Veranderung des elektrodynamischen Potentials; diesen theoreisch und praktisch gleich wichtigen Satz nennt man nach seinem Entdecker das "F. Neumann'sche Integralgesetz der ponderomotorischen Krafter" — Besonders zu beschen ist, dass hier niett wie bei den elektrischen Kraften eine Kompensation stattfindet; es kann daher auch nieht mit Hülfe des Prinzips der Energie ein Schluss and die Grönes von 9 gemacht werden. — Ueber die Frage, woher der deppelte Betrag der Renegie stammt, oder wohin er geht, werden wir spitter durch die Thomie der slektromarentischen Indaktion Anfechlus erhalten.

Mit Hülfe des Neumann'schen Integrafgesetzes können alle mechanischen Kräfte in einem tromsystem berschnet werden. Es lassen sich auch eine ganze Reihe verschiedere Elementargesetze für die magnetische Wechselwirkung zweier Stromelemente aufstellen, von denen jedes in stationaren Stromsystemen die mechanischen Kräfte richtig zu herechnen erlaubt. — Das Elementargesetz unserer Theorie erfüllt den mechanischen Statz acht er reaction incht; dagegen sind für die Wirkung zweier Stromsysteme aufsinander, welche durch das Neumann sche wechselseitige Posential E_{1,2} (H) bestimmt wird, auch nach unserer Theorie actio und reactio einander gleich ein.

Alle vorstehenden Sätze gelten ihrer Entstehung gemäss sowohl für eigentliche elektrische Ströme, als auch für Magneten. Besteht aber das elektrodynamische System theilweise oder ganz aus Magneten, so lassen eich für die Praxie besurenere Sätze finden.

Ponderomotorische Kräfte zwischen Strömen und Magneten. Beachtet man die Art, wie mit Holfe des freien Magnetisms die magnetische Erregung des Aethers durch einen Magneten berechnet werden kann, so erkennt man sogieich, dass die mechanische Einwirkung eines Magneten auf ein Stromystent richtig erhalten wird, wenn man annimmt, dass ein jedes Stromstement de wegen des magnetischen Elementes du einen nechnische Kräft erfährt, welche die Intensität die die nn (d. nn) de nn (d. nn) de verbindungsplinie). Es ergiebt sich auch leicht, welche der beiden noch möglichen Richtungen zu wählen ist. Grössere Umstände erfordert es, nachzuweisen, dass umgekehrt die Einwirkung des Kromsystemes auf den Magneten richtig erhalten wird, wenn man annimmt, dass d a wegen d m eine Kräft erfährt, welche der eben beschriebenen gleich und entgegengesetzt ist. Bedeutet K die an d n Agrefiede mechanische Kraft, so ist hiernach:

an
$$ds$$
, K' die an $d\mu$ angreifende mechanische Kraft, so ist hiernach:

$$\begin{cases}
K = K' = \Theta \frac{ds}{r^2} \frac{d\mu}{V} & \text{1r.} & \text{if.} (ds, r) = \Theta \frac{ds/m}{r^2} & \text{sin.} (ds, r), \quad \Theta = 1, \\
K \perp ds, \quad K \perp r, \quad K \text{ entgegengesetst. } K.
\end{cases}$$
(57)

Diese Gesetze werden nach Biot und Savart benannt.

Die in (57) noch bleibende Unsicherheit in Betreff der Richtungen von K und K wird durch die "Ampère"sche Regel" heseitigt, welche lautet: Denkt man sich im Stromelement und in der Richtung des Stromes schwimmend, den Blick auf das magnetische Bement gerichtet, so wird dieses nach links oder nach rechts getrieben, je nachdem es hesteht aus positivem oder negativem Magnetisma, aus Nord-oder Süd-Magnetismas, aus Lünks- oder Rechts-Magnetismos,

Ponderomotorische Kräfte awischen Magneten. Nimmt man Retzsicht auf den Zusammenhang zwischen dem Coulombischen elektroststischen Gesetz und der elektrischen potentiellen Ebergie, und verwerthet das Neumantische Integralgesetz, sowie die Formel (SS), so ergiebt zich das "Coulombache Gesetz für die Wechselwirkung von Magnetien"; Die zwischen Magnetien. Elektroetatik.

99

wirkenden mechanischen Kräfte werden richtig erhalten, weun man annimmt, dass je zwei Elemente von freiem Magnetismus d_{M} , d_{M} , jenachdem sie gleicher oder eutgegengesetzer Art sind, einander abstossen oder anzielten mit einer Kraft, deren Intensität K angegeben wird durch

$$K = \frac{d \mu d \mu'}{2}.$$

Vervollständigung der Theorie der Elektrostatik.

No thwendigkeit der Vervollständigung. Anf die elektrischen Atome, walche dem Arbande materieller Korper angehören, wirken nicht zur die im vorigen Abachnit besprochenen Kräfte wegen der mittleren elektromagnetischen Erregung des Aethers ain, sondern auch Kräfte anderer Art wegen der Wechnelwirkung mit der umgebenden Materie. Auch von diesen dürfen wir wohl annehmen. dans sie durch den Aether vermittelt werden, und sichertich spielen dabei elektrische und magnetische Kräfte eine grosse Rolle, aber wie dem auch sei, wir branchen hieranf im Polgenden nicht zu achten, denne se genütt für uns zu wissen, dass neben den Kräften, welche als Fernwirkung en zwischen freien elektrischen Elementen, Stromelementen und freien magnetischen Elementen aufgefasst werden können, für die elektrischen num dangetischen Erscheinungen noch andere in Betracht kommen, welche Wirkungen im molskularen Bereich darstellen. Bei diesen Nahwirkung en ist wegen der kompliciten Beschaffenheit der molskularen Struktur und der molskularen Bewegungen eine bunte Mannigfaltigkeit zu erwarten. — Wiederum nehmen wir an, dass das elektromagnetische System, um dessen Untersuchungen es sich handelt es wicht zationar ist, oder seinen Zostand nur so langsam ändert, dass die Gesetze für den stationären Zustand jederzeit mit grosser Anusherung gelten. In diesen Abschult handelt es sich sunschst um die

Elektrostatik. Unter der Einwirkung des mittleren elektrischen Vektors R wird in der Materie die positive Elektricität nach der einen, die negative Elektricität nach der anderen Seite getrieben. Je nach ihrem Verhalten diesen elektrischen Kräften gegenüber unterscheidet mau die materiellen Köpper in Leiter und Nichtleiter oder Jealutoren.

Leiter. In Leitern giebt es nur eine gans bestimmte Vertheilung des eicktrischen Atome - abgesehen von ihren Wärmebewegungen - in Ruhe bleiben; alle übrigen Vertheilungen verursachen einen dauerden Strom. Auf die Gesetze für diesen werden wir später zu sprechen kommen, hier wird zunaheht der Fall der Ruhe angenommen. Ist dann R der elektrische Vektor an irgend einer Stelle, so kann die Sache eo aufgeskast werden, als ob der durch R bestimmte Antrieb des Aethers durch einen eutgegenstehenden Antrieb dem Materie wett gemacht wird. Der letzters Antrieb lässt eich durch einen Vektor R von ganz ähnlicher Bedisutung wie R darstellen. Wir werden ihn wegen eeiner Besiehungen zu der elektromotorischen Kraft den "elektromotorischen Farft den "elektromotorischen Vektor" nennen. — Das Auftreten des elektromotorischen Kraft den "elektromotorischen Vektor" sennen. Schaft den des elektromotorischen Vektor ist en Anisotropie olaren Art. Erfahrungsgemäße gruütgt schon eine Storung der Isotropie durch Temperaturungleichnisten; die mächtigste Ursache, welche wir kennen, bilden örtliche Varationen in der chemischen Beschaffenbeit.

Der elektromotorische Vektor R ist durch die Eigenart des Leiters bestimmt. Soll keine Stehmung der Elektricität sattfinden, son muse überall die Bedingung $R = -R = R^*$ rfüllt sein. Bezeichnen wir wie bisher die rammliche Diehte der freien Elektricität mit e und ihre Placheudiehte mit σ , so ergiebt sich für des Fall der Ruhe in Räumen etetiger Variation von R' die Beziehung $4 \pi a = Divergenz$ (R) = -Divergenz (R') und an Unsteligkeitellichen von R' die Beziehung $4 \pi a = R^{(1)} + R^{(2)} = -R^{(1)} - R^{(2)}$ wobei $R^{(1)}$. $R^{(2)}$ die Intentiaten der beiden von der Unstätigkeitelliche fortgerichteten Komponenten von R' beleeve

Im Innerm eines isotropen Leiters muss R'=0 ssin; hieraus folgt R=0 und q=0, wir erhalten also des folgenden Satzi: Soll keine elektrische Strömmig sättlifüden, so muss im Innern eines isotropen Leiters R überall verschwinden, und es darf nirgends freis Elektricität vorhanden sein. Das "Inners" seith thier im Gegenantz zur "Oberfälche".

Anch an der Grenzfläche zweier isotroper Leiter darf keine freie Elektricität augehäuft sein, weil die Normalkomponente von R zu beiden Seiten verschwinden muss. Dielektrische Polariastion. Wahre und scheinbare Elektricität. Da der Verhand der Atome in einem materiellen Körper nicht vollig start ist, verschieben sich die elektrischen Atome unter dem Einfluss von R in einem Nichtleiter sbenzo wie in einem Leiter; es entstehen abei aber Gegentrichte, welche einen danernden Strom verbindern, und nur eine Verhaderung der Lege (genauer der "Mittellage") zulassen. Wegen dieser slehtrischen Verschiebenungen in ihrem Innern

Wacheen die vom Aether ausgefübten elektrischen Kräfte gar zu hoch an, so wird die Feetigkeit des Dielektrikums überwunden, nud es tritt Leitung oder Zerstörung ein. Bleiben die elektrischen Kräfte gering, so liegt es nahe, die Verschiebungen proportional mit den antreibenden Kräften zu setzen. Da diese denkbar einfachste Annahme in der That genügt, um die wesentlichsten Züge des Phänomens darzustellen, werden wir sie bis auf Weiteres unseren Untersuchungen zu Grunde lessen.

Unsere ents Aufgabe muss en sein, Art und Intensität der Veränderungen des Dielektritzen unter der Einwirkung der elektrischen Kräfte in einer für unsere Zwecke hinreichenden Weise festzustellen und zu messen. Im Innern des Dielektrikume werde ein Punkt beliebig ausgewählt, durch ihn eine Ebene beliebig gelegt, und in dieser ein Plächenelenent d a abgegrenzt, das den Pankt enthält, res eine der beiden Normalenrichtungen, dr die in der Richtung van d durch das Element unter dem Einflüss der elektrischen Kräfte hindurch getretene Elektrichtstemage, dann heiset $I_{re} = d t/d u$. d. i. die auf die Plächeneninheit bezogene Elektricitätsmage, dielektrische Polarisation in der Richtung v. — Eine mathematische Untersuchung lehrt, dass II_r für eine gewisse Richtung v einen maximalen positiven Werth annimmt: der Vektor, welcher aus diesem Werth und der zugehörigen Richtung gebildet wird, beiset kurz "dielektrische Polarisation". Wir wollen siem II_r Describenen dann ist II_r die Komponene von II in der Richtung v.

Da wir die elektrischen Verschiebungen proportional mit R annehmen, müssen wir II proportional mit R setzen. In iestropen Medien müssen II und R überdies gleiche Richtung haben, so dass wir die Gleichung erhalten:

$$H = \Rightarrow p R$$
.

welche nur eine einzige für das isotrope Dielektrikum charakteristische Konstante, p enthält. — Die Erweiterung von (59) für anisotrope Medien ist so einfach, dass es unnöthig scheint darauf einzugeben.

Im Innera und an der Genze von dielektrischen Medien unterscheidet man "wahre" und "scheinbare" Elektricität. Als wahre Elektricität wird diejenige freie Elektricität bezeichnet, welche sich ergeben würde, wenn die dielektrische Polarisation nicht vorhanden wäre. Als scheinbare Elektricität gilt die thasächlich auftretende freie Elektricität. Für die letztere worden wir wie bisher die Symbole s_{sp}, e_{sp}, o benutzen, für die erstere die Symbole s_{sp}, e_{sp}, o .

(60)
$$\epsilon = \epsilon_u + \epsilon_d, \quad \varrho = \varrho_u + \varrho_w, \quad \sigma = \sigma_u + \sigma_u,$$

so beziehen sich ι_{p} , c_{p} , σ_{p} auf die Elektricität, welche durch die dielektrische Verschiebung herbei geschafft ist. In Räumen stetiger Variation von H und an Unstetigkeitsflächen ergeben sich sogleich die Beziehungen:

(61)
$$q_p = -Divergent(\Pi),$$
 (62) $\sigma_p = -\Pi_{-\nu}^{(1)} - \Pi_{\nu}^{(2)}.$

 ν bedeutet die von der Seite (1) nach der Seite (2) führende Normalenrichtung. Die wahre Elektrisirung kann sich nur durch Leitung verändern; wo diese ausgeschlossen ist, sind also ϵ_w , ϵ_w , σ_w konstant.

Feldbedingungen. Aus H = pR folgt p Divergent (R) = Divergent $(H) = -\varrho_p$, ferner aus $\varrho = \varrho_w + \varrho_p$: $4\pi \varrho = D$ ivergent $(R) = 4\pi (\varrho_w + \varrho_p)$. Kombinitt man beide Resultate, eo ergiebt sich für das Innere eines homogenen Dielstrikum die Bedingung:

(63)
$$D \ Divergenz(R) = 4 \pi D \varrho = 4 \pi \varrho_w,$$

wenn man setzt:

(64)

$$1 + 4 \pi p = D$$
.

Elektrostatik. 31

D wird "Dielektricitätekonstante" genannt. In einem Dielektrikum, das frei von wahrer Elektricität ist, werden nach (63) die für den freien Aether geltenden Gleichungen:

(65)
$$Divergenz(R) = 0, \quad \rho = 0$$

ebenfalls erfüllt.

Führt man die vorstehenden Ueberlegungen für inhomogene Medien durch, in denen D von Stelle zu Stelle variirt, so findet man anstatt (63) die allgemeinere Bedingung:

(63 a)
$$Divergenz(DR) = 4 \pi \varrho_n$$

Es tritt dann bei einer elektrischen Erregung des Aethers im Allgemeinen auch in dem Falle im Innern freie Elektricität auf — bestimmt durch die Gleichung 4 $\pi_Q = Divergenz(R)$ —, wenn keine wahre Elektricität vorhanden ist.

Grenzfläche zwischen Leiter und Dielektrikum. An einer solchen ist in der allgemeinen Gleichung $R_{-\nu}^{11} + R_{\nu}^{2} = 4\pi a$ die Normalkomponente von R_{i} welche sich auf den Leiter bezieht, = 0, für die andere ist $H_{\nu} = p R_{i}$, verweudet man überdies $a = a_{\nu} + a_{\mu}$ so ergiebt sich: $DR_{\nu} = 4\pi Da = 4\pi a_{\nu}$.

 R_{ν} bedentet hier die Normalkomponente im Dielektrikum, ν die vom Leiter fortweisende Normalenrichtung. σ_{ν} stellt die wahre auf der Leiteroberfläche angehäufte Elektricität dar.

Trennungsfläche zweier Dielektriks.
$$R_{-\nu}^{(1)} + R_{\nu}^{(2)} = 4 \pi \sigma$$
 ergiebt:

(67)
$$D^{(1)}R_{-\nu}^{(1)} + D^{(2)}R_{\nu}^{(2)} = 4 \pi \sigma_{\nu}$$

Wenn die Trennungsfläche keine wahre Elektricität enthält, geht (67) über in:

(67 a)
$$D^{(2)} R_{\nu}^{(2)} = D^{(1)} R_{\nu}^{(1)}$$

System von Leitern in einem homogenen Dielektrikum. Die Gleichungen (65), (66) führen zu folgendem wichtigen Satz: Wenn ein System von elektrisiten Eineten sich einmal im freien Aether befindet, dann bei gleicher relativer Lage und gleicher Ladnng in einem homogenen, nicht elektrisiten Dielektrikum, so ist die Vertheilung der wahren Elektricität auf den Leitern dieselbe wie vorhin. Die freie Elektricität erscheint auf den Deun Theil vermindert, und dasselbe gilt von der durch R dargestellten elektrischen Erregung des Aethers.

Elektrische Feldenergie in einem Dielektrikum. Die Energie des Aethers wird dnrch / K2 dτ/8π angegeben. Hierzu tritt die Energie wegen der Polarisation. Um sie zn berechnen, bezeichnen wir mit 3 die Verschiebung irgend eines der elektrisirten Atome in der Richtung von R. Die Kraft, mit welcher der Aether das Atom von seiner Ruhelage zu entfernen streht, hat die Intensität R &. Wir nehmen die bei der Verschiebung erweckte Kraft proportional mit der Verschiehung an; hieraus folgt, dass die gesammte Arbeit, welche bei der Verschiehung bis zur Entfernning ξ aufgewandt werden muss, durch $R \in \xi/2$ angegeben wird. Die Energie der Polarisation in dem Volumelement $d\tau$ ist also = $R(\epsilon \tilde{z})/2$, wenn $(\epsilon \tilde{z})$ die Summe über alle nachgiebigen elektrisirten Atome bedeutet, (+ 5) hangt mit der Polarisation II sehr einfach zusammen, denn es ist (εξ) = H d r. Um dies einzusehen, denke man sich zunächst alle beweglichen elektrisirten Atome gleich stark geladen und von gleichen Kräften gehalten; dann verschieben sie eich bei der Polarisation alle um dieselbe Strecke 3, und es tritt durch ein Flächenelement d w senkrecht zu II die Elektricitätsmenge H d ω = N + 5 d ω, wobei N die Anzahl der beweglichen elektrisirten Atome in der Volumeinheit bedeutet. Nun folgt sogleich $H=N\epsilon\xi$, und weiter dann $H d\tau=N\epsilon\xi d\tau=(\epsilon\xi)$, womit nnsere Behauptnng für den angenommenen einfachen Fall bewiesen ist. Ihre allgemeine Gültigkeit ergiebt sich, wenn man die beweglichen Atome in gleichartige, oder unendlich nahe gleichartige Gruppen theilt, für jede die entsprechende Gleichung anfsucht und alle addirt. - Wird in R (εξ)/2 für (a 5) der Werth H d r = p R d r gesetzt, so ergiebt sich die Energie der Polarisation = p R2 d r / 2. Diese addirt sich zu der Energie $R^2\,d\,\tau/8\,\pi$ des Aethers; wir erhalten daher für die gesammte elektrische Feldenergie in einem Dielektrikum die Formeln;

(68)
$$dE = \frac{D}{8\pi} R^2 d\tau, \qquad E = \frac{1}{8\pi} \int D R^2 d\tau.$$

Sie sagen aus, das die elektrische Feldenergie in einem Dielektrikum bei gleicher Vertheilung des elektrischen Vektors D-mal grösser ist als im freien Aether.

Eine Anwendung dieses Satzes bietet die Bestimmung der mechanischen Kräfte, welche wegen der Elektrisirung zwischen Leitern in einem (Ideaigen Dielektrikum wirkaam eind. Wir wissen, dass die Intensität des elektrischen Vektors bei gleich starker währer Elektrisirung D-mal geringer ist als im freien Aether. Die Feldenergie ist daher, wie die Gleichung (68) erkennen lasest, ebenfalls D-mal geringer. Machon wir nun mit Maxwell die Anahme, dass ebenso wie im freien Aether die elektrischen Kräfte bei allen Verschiebungen des Systems auf die Materis gerade diejeuige Energie übertragen, welche das Feld verliert, so folgt, dass in einem filassigen Dielektrikum die mechanischen Kräfte bei gleicher wahrer Elektrierung D-mal geringer sind als im freien Aether. Da die scheinbare Elektrisirung D-mal geringer int als die wahre, folgt weiter, dass die mechanischen Kräfte bei gleicher scheinbarer Elektrisirung D-mal geringer im fals im freien Aether.

Diel ektrische Nachwirkung. Wir legten unserer Theorie der Dielektrika die Annahme Grunda, dass die jeweiligen elektrische Nerschiebungen durch die augenblickliche elektrische Erregung des Aethers völlig bestimmt sei. Die Erscheinung der elastischen Nachwirkung lässt für ime Reihe von Stoffen, z. B. für die meisten Gläser, bedeutende Abweichungen von unseren Gesetzen erwarten, denn sie lehrt, dass unter der Eizwirkung einer konstaates Kraft noch erhebliche machträgliche Aenderungen der molekularen Struktur erfolgen, sodass es nicht nur auf die au ges blicklich wirkenden Krafte sondern auch auf die vorher ge gangeuen Aenderungen ankomat. Da wir in den elektrisisten Atomen nichts anderes als die gewöhnlichen Bausteine der Materie sehen, dürfen wir voraussetzen, dass die theoretischen Gesetze der elastischen Nachwirkung in passend veränderter Form auch für die elektrische Polarisation Anwendung finden können. Durch das bekannte Phänomen der Rückstandsbillung wird dieser Schluss in der That bestätigt.

Dielektrische Verschiebung in Leitern. Anch in einigen (schlechten) Leitern ist durch das Experiment eine dielektrische Polaristation nachgewiesen worden. Man nimmt nach Maxwell an, das in erster Annäherung Leitnng und Polarisation unabhängig neben einander bergebten.

Vervollståndigung der Theorie der stationaren Ströme.

Elektrisches Potential. Dieses stellt für jeden Punkt des Raumes eine gewisse Zahl vor; seine für uns in Betracht kommende Bedeutung erbelt aus folgendem Satz: Wird die Elektricitätsmenge ε von der Stelle a mit dem Potential q_a nach der Stelle b mit dem Potential q_b übergeführt, so leistes der Acther mittels der elektrischen Kräfe VI a die mechanische Arbeit.

(69)
$$A = \epsilon (q_a - q_b),$$

Für die Einheit der Elektricität wird die Arbeit also direkt durch den Abfall des Potentiales angegeben. Die mechanische Kraft, welche der Arbeir auf das Element von Elektricität 4 in der Richtung 1 ausübt, ist = $d : R_1$; verschiebt sich d : i in der Richtung 1 um die nnendlich kleine Streebe d : 1, so leistet der Aether die Arbeit $d : R_1 d : 1$. Wenden wir daber (69) auf den Fall an, dass b in der Richtung 1 um d : v on a wlotcht, so ist $d = d : R_1 d : 1$, und ee ergiebt sich, ween die nugebrige unendlich kleine Veränderung des Potentials $q_i - q_a = d : q$ geeetzt wird, mittels (69) zunschat $d : R_1 d : 1 = d : d : q$ und weiter dann:

(70)
$$R_{\lambda} = -\frac{d \cdot q}{2 \cdot 1}$$

Aus (70) folgt, dass der Vektor auf den "Niveauflächen", d. h. den Flächen gleichen Potentials, überall senkrecht steht, Liegt b in endlicher Entfernung von a, so ist für das auf einer beliebigen Kurve übergeführte Element $d \in \text{die Arbeit } A := d \in \int R_1 d \lambda$; wir erhalten also den Satz:

(71)
$$q_a - q_b = \int_a^b R_\lambda d\lambda = \int_a^b R \cos(R, \lambda) d\lambda,$$

der in Worten lautet: Die Potentialdifferenz q_a-q_b zwischen irgend zwei Punkten a und b wird durch das von a nach b über eine beliebige Kurve erstrekte Linienintegral des elektrischen Vektors R angeschen

Man kann jede der Gleichungen (70 und (71) zur allgemeinen Definition des Potentials eines Vektors benutzen. — Nicht jede Vektorvertheilung hat ein Potential; dieses setzt nach (71) vornus, dass das Linienintegral zwischen irgend zwei Punkten des Feldes unabhängig vom Wege ist; eine mathematische Untersuchung ergiebt die Quirlifreiheit als nothwendige und hin-reichende Bedingung für das Vorhandensein eines Potentials. Da unu der olektrisches Vektor im stationären Felde überall quirlifrei ist, so dürfen wir schliessen, dass ein stationäres elektrodynamisches System überal ein elektrischen Potential hesitst.

In einem stationären Felde iet, wie wir wissen, die Vertheilung des elektrischen Vektors durch die freie Elektricität völlig bestimmt, dasselbe gilt daher auch von der Vertheilung des elektrischen Potentials. Man erhalt mittels der Gleichung (24) Seite 20:

$$\varphi = \int \frac{d\epsilon}{r}.$$

Die Integration ist über alle Elemente der freien Elektricität zu beziehen; r bedeutet den Abstand des Elementes de von dem Punkt auf den sich a bezieht.

Feldbedingungen für das elektrische Potential. Die Konvergenz eines Vektors, der zum Potential q gehört, pflegt in der mathematischen Physik mit d q bezeichnet zu werden. q Ea ist also in unserem Falle d q = -Dicergenz (R); daraus folgt wegen Dieergenz (R) = 4 π q für Rämme stetiger Vertbeilung der freiem Elektricität die nach Poisson benannte Gleichung:

$$A a = -4 \pi a$$

Der zu q=0 gehörige specielle Fall: Aq=0, welcher für das elektrische Potential z. B. im freien Assert zutrifft, heisest "Laplace'sche Gleichung". — An elektrischen Flächen erfüllt das Potential wegen $R^{(i)}+R^{(i)}=4$ ar a die Bedingung:

$$-\left(\frac{\partial \varphi}{\partial z}\right)^{(1)} + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z}\right)^{(2)} = -4\pi\sigma,$$

wobei v die Normalenrichtung bedeutet, welche von der Seite (1) zur Seite (2) führt.

Einheiten für das elektrische Potential. Da wir uns für das Gentimeter-Gramm-Sekonde System entschieden haben, hildet das "Erg" unsere Einheit für die Energie. Unter-Rücksicht hierauf ergiebt die Gleichung $A = s \cdot (y_s - y_s)$, jenachdem s elektrostatisch oder elektromagnetisch gemessen wird, swei verschiedene Maassbestimmungen für das elektrische Potential: das "elektrostatische" und das "elektromagnetische". Neben ihnen steht noch die sogenannte "praktieche" Maassbestimmung, deren Einheit 10" Mal grösser ist als die elektromagnetische, und "Volt" genannt wird:

(75)
$$q^{(m)} = q V = \epsilon a q \cdot 3 \cdot 10^{10}, \quad q^{(p)} = q^{(m)} \cdot 10^{-8} = q V \cdot 10^{-8} = \epsilon a q \cdot 800.$$

*) Unter Umgehung des Vektors kann man Jy definiren durch:

$$J q = \lim_{T = 0} \left(\frac{1}{T} \int_{\widehat{\partial} T}^{\widehat{\partial} q} d \omega \right),$$

wobei T den Inhalt des Raumes bedeutet, auf dessen Oberfläche sich das Integral bezieht.

Schriften der Physikal,-ökonom, Gesellschaft, Jahrgang XXXVII.

Die praktische Einheit der Elektricitätsmenge, 1 Coulomb, ist 1/10 der elektromagnetischen Einheit, daher arriebt $A = x/(\alpha - q_1)$;

(69a)
$$A = e^{(p)} \left(w^{(p)} - w^{(p)}\right) \cdot 10^7 \text{ Erg} = ca e^{(p)} \left(w^{(p)} - w^{(p)}\right) \cdot 10^{-1} \text{ Meterbilose}$$

Stromwertbeilung iu homogenen, isotropen Leitern. In homogenen isotropen Leitern kann, wie schon begrochen, ein elektromotorischer Vektor nicht auftreten; die Bektricität ist daher in ihnen nur in Ruhe, wann der elektrische Vektor R überall verschwindet. — Verschwindet R nicht en servort die Elektricität zerfahrungsnäsier der Genett werden.

wobei Γ den Vektor der Strömung bedeutet und \times eine für das Medium charakteristische Konstante, walche man "Leistungsfähligkeit" nennt. Für Quecksilber ist $\kappa = 0.954 \cdot 10^{16}$

Wis (76) seigt, ist es erlaubt anzunehmen, dass die Strömung nur von den an der betreffenden Stelle selbst wirkenden elsktrischen Kräften abhängt, und librer Intensität nach diesen Kräften proportional ist. Wir müssen schlissenen, dass die Trägheit der elsktrischen Atome sich nicht bemerkbar macht, und dass der Widerstand, welchen sie bei litrer Bewegnig in dem Leiter finden, ihrer Geschwindigkeit proportional ist. — Die scheinbare Abwesenheit der Trägheit verliert fihr auffälliges Ansehen, wenn man beachtet, dass die Beobacktungsdates der Elsktrolipes selbst für die stärksten in der Praxis vorkommenden Ströme nur sehr geringe Geschwindigkeiten ergeben. Par seinen Kupferfraht von I Quadratmillimeter Querschnitt, durch dan ein Strom von 10 Amphre flieset, findet man Geschwindigkeiten der elektrischen Atome von der Grössenordnung I Millimeter in der Schunda.

Die Bedingung Dieergenz (Γ) = 0, welche im stationären Felde gultig sein muss, weil anderenfalls die Vertheilung der freien Elektricität sich ändere würde, ergiebt mittels Γ = \times E, oder mittels des entsprechenden Gleichungssystems für anisotrope Medien:

(77)
$$Divergenz(R) = 4\pi o = -J \varphi = 0.$$

Im Innern eines von stationären elektrischen Strömen durchdossenen, homogenen Leiters ist also nirgende freie Elektricität vorhanden, und erfüllt das elektrische Potential überall die Lanlage'sche Gleichung $A_{ij} = 0$.

Aus T = -xR folgt, dass die Elektricität im homogenen isotropen Leiter überall senkrecht zu den Niveaurlfachen des elektrischen Potentials strömt. An der Greenfläche gegen einen Nichtleiter muss die normale Stromkomponante versehwinden, hieraus segiebt zich, dass die Niveaurlfächen auf der Begrenzung zenkrecht atshen.

Elektriacher Widerstand. Irgend zwei Niveanflächen mit den Potentialwerthen qu und qs mögen masgewählt werden. Wir gerenzen anf der einen ein beliebiges Flächenstäck (1) ab und zishen durch alle Punkte des Randes die Stromlinien bis zur zweiten Niveanfläche; das in dieser entstehende Flächenstanks eie (2). Der heraungsdotet Körper wird von zwei Niveanflächen und einer Strömmagskurven-Fläche begrenst: Die beiden ersteren wollen wir "Endflächen" nennen, die letzter "Mantelfläche". Bildet eine der Endflächen ins Besondere einen vollstandigen Querschnit des Leiters his zu den angrenzenden Nichtleitern hin, so gilt das Gleiche auch von der anderen Endflächen die Mantelflächen ist dann sugleich Grensfläche des Leiters. Eine mathematische Untersuchung, welche von der Laplace*schen Gleichung ansgeht und beachtet, dass alle Niveanflächen auf der Mantelfläche entrecht schen, lehrt, dass sehon durch die änssere Gestalt die Lage der Niveanflächen und der Strömmugskurren völlig bestimut ist, und dass für die Vertheilung der Potentialdifferenzen allein ein für alle gemeinsauere Faktor willkrich bleich. Beseichnen wir mit den Gesammtstrom durch den Leiter, sodass also it die Elektricitätsmenge angiebt, welche in der Zeit durch die Endflechen ein und austritt, so Nomen wir schreiben:

(78)
$$i = \frac{q_1 - q_2}{w}, \quad w = \frac{\kappa_0}{x},$$

wobei u eine von $\psi_1-\psi_2$ unabhängige Grösse ist, und u_0 eine Grösse, die ausser von den für i und q_1-q_2 gewählten Einheiten allein von der Gestalt des Leiterstückes bestimmt wird. Man

bezeichnet die erste der Formeln (78) als die "Ohm'eche Formel" und nennt w den "elektrischen Widerstand" des Leiterstückes.

Je nach den für i und φ gewählten Einheiten ergiebt die Ohm'sche Formel ein verschiedenes Manss für den Widerstand. Aue den mitgetheilten Daten folgt:

(79)
$$w^{(m)} := w^{(p)} := w^{(m)} \cdot 10^{-9}$$
.

Die praktische Widerstandseinheit heisst "Ohm".

Joule'sche Warme. Denken wir uns in der früher verwertheten Art ein Leiterstück, des von zwei Niveauflächen und einer Stromkurvenfläche begrenzt wird. Widerstand, Potentialsabfall und Stromstärke seien wiederum w_i , $q_1 - q_3$ und i. In der Zeit strömt die Elktricitätsmenge it hindurch; das Potential sinkt dabei um $q_1 - q_3$ bieraus folgt, dass dem Aether die Energie $Q = (q_1 - q_3)$ is entsogen wird. Setzt man $q_1 - q_2 = iv$, so entsteht:

(90)
$$Q = i^3 w t$$

Die Energie Q wird verbraucht, um die elektrischen Atome durch den Leiter zu bewegen, und findet eich erfahrungsmässig als freiwerdende Wärme wieder. Man nennt die letztere "Joule'sche Wärme" und (80) die "Joule'sche Formel".

Benntzt man die elektrostatischen oder elektromagnetischen Einheiten und rechnet i nach Sekunden, so ergiebt die Julie siche Formel den Betrag der Wärme in Erg. Hieraus folgt für die praktischen Einheiten die Pormel;

(80 a)
$$Q = (i^{(p)})^2 w^{(p)} t \cdot 10^7 Erg. = ca 0.24 (i^{(p)})^2 w^{(p)} t$$
 Gramm-Kalorien.

Für nnendlich kleine Volumelemente ergiebt die Joule'sche Formel:

(81)
$$dQ = x R^2 d\tau t = \frac{1}{x} I^2 d\tau t.$$

Wenn keine elektromotorischen Kräfte auftreten, verbält sich in inhomogen en Leitern, in denen z variirt, alles ganz ähnlich wie in homogenen.

Elektromotorische Kraft. In sinem etationaren elektromagnetischen System bleibt der Energisinhalt des Aethers unverändert. Da nnu wegen des Leitungswiderstandes dem Aether beständig Energie entzogen wird — die eich in Joule'sche Wärme umwandelt — so folgt, dass auch Stellen vorhanden sein müssen, an welchen umgakehrt dem Aether durch die Materie Energie ungeführt wird. Nach neserer Theorie kann das nur mittels der elektrischen Kräfte, und varz dadurch geschehen, dass die elektrischen Atome entgegen dem Antrieb des Aethers bewegt werden. Die Uebertretungsstellen müssen daher in den Strömen selbst gesoncht werden: Wir finden sie in den "elektromotorisch" wirksammen Stellen, von denen sehon bei der Elektrostatik gesprochen wurde. R' bedeute den elektromotorischen Vektor, dann ist die gesammte mechanische Kraft, welche auf ein elektrische Theilchen e siwnirkt:

(82)
$$K == \epsilon (R + + R).$$

wenn R + + R' die Resultante von R und R' darstellt. — Ebenso wie das mit ϵ multiplicirte Integral von R_L^* id die Arbeit des Aethers angiebt, so giebt das mit *multiplicirte entsprechende Integral von R^* ; id die Arbeit der elektromotorischen Kräfte an. Man offect

(89)
$$\epsilon = \int_{R'\lambda}^{b} d\lambda$$

die zwischen den Punkten a und b wirkaame "elektromotorische Kraft" zu nennen. Diese hat also für die Einwirkung der ungekenden Materie ganz dieselbe Bedeutung wie die "Potentialdifferenz" für die Einwirkung des ungebenden Aethern. Strömt die Elektricitätemenge s von a nach b. zo leistet die elektromotorische Kraft die Arbeit

(84)
$$A =$$

Wenn keine Strömung stattfindet, muss überall R == -R' sein, hieraue folgt, dass dann die Potentialdifferenz, mit umgekehrtem Vorzeichen versehen, gleich der elektromotorischen Kraft ist. Bei der Strömung tritt an Stelle von $\Gamma = - \times R$ die Gleichung:

(85)
$$\Gamma = = \times (R + + R).$$

Besonders wichtig ist der meist für die Praxis in Betracht kommende Fall, dass R, R und R++R gleichgerichtet sind. Dann erkennt man ohne weitere Rechnung, dass die Ohm'sche Formel (78) überzeht in:

$$i = \frac{q_1 - q_2 + \epsilon}{q_1 - q_2 + \epsilon},$$

wobei se der Widerstand zwischen den beiden Nivesuffsichen (1) und (2) ist, und ϵ die elektromotorische Kraft bedeutet, gemessen in der Richtung von (1) nach (2). — Die Joule'sche Warts ist hier i ($q_1 - q_2 + \epsilon \epsilon t$) twil also wiederum durch die Formel (80) dargestellt. — Der Aether leistet die Arbeit i ($q_1 - q_2$) i; diese ist positiv oder negativ, je nachdem i und $q_1 - q_2$ gleiches oder entegengesetztes Vorzeichen haben, d. h. je nachdem der Strom in Bezug auf das Potential hinab oder hinauf gebt. — Die umgebende Materie leistet die Arbeit i et; diese ist positiv oder negativ, je nachdem i und ϵ gleiches oder entgegongesetztes Vorzeichen haben, d. h. je nachdem der Strom in der Richtung der elektromotorischen Kraft oder entgegongesetzt gebt.

Grenzfläche zweier Leiter. In hesondere auffälliger Weise zeigen sich die elektromotorischen Kräfte an den Grenzflächen zwischen Leitern. In der Regel kann man den Widerstand der Uebergangssehicht wegen ihrer geringen Dicke vernachlässigen; dann verwandelt sich (86) in;

(86a)
$$q^{(2)} = q^{(1)} = \epsilon$$
,

wobsi - die elektromotorische Kraft der Schicht bedeutet, gemessen in der Richtung von (1) nach (2.0)n in solchen Fällen e endliche Werthe hat trotz der geringen Dicke der Schicht, muse R im Innern sehr grosse Werthe annehmen. Ist $y^{(2)} > y^{(1)}$ und R_c der Maximalwerth von R, so folgt mittels er allgemeinen Gleichung $R_{-1}^{(1)} + R_c^{(2)} = 4 \pi \sigma_i$, dass zwiechen der Fläche mit den Maximalwerthen und der Seite (2) positive Elektricität, ungeshr mit der Flächendichte $R_c / 4 n$ angebäurt ist, und zwischen der Flächen der Maximalwerthe und der Seite (1) negative Elektricität mit etwa der gleichen Flächendichte. Im Innern elektromotorisch wirksamer Crossflächen bestehen also elektrische "Doppelschichten" im Sinne der alten Theorien. Die "Volta'schen Fundamentalverenche" liefer den experimentellen Beweis für die Richtigkeit der Folgerungen.

Energienmeatz. In Bezug auf den Energieumsatz mittele der elektromotorischen Kräfte sind mehrere Fälle zu anterscheiden:

I. Die Energie wird der Materie in Form von Wärme entzogen oder gegeben. Elektrontorische Kr\u00e4tte dieser Art heissen "thermoelektrisch". Die an Granz\u00e4lachen aberbirte oder entwickelte Warme heiset "Peltier'sche W\u00e4rme". Die im Innere eines Leiters nungesetzte Warme, welche auf Rechnung der elektromotorischen Kr\u00e4fte wegen Temperaturungleichheiten kommt, wird nach W. Thomson benannt. — Der Betrag dieser W\u00e4rmen in der Zeit \u00e4 entspricht in allen F\u00e4llen Fallen der aus (34) folgenden Gleichung:

$$Q = iet$$

Das Vorzeichen wechselt mit der Stromrichtung, darin besteht ein wesentlicher Unterschied gegenüber der Joule'schen Wärme.

- II. Die Energie wird der Materie als chemieche Energie entzogen oder übergeben. Elektromotorische Kräfte dieser Art können nur aufreten, wenn mit des Stromleitung chemische Umwandlungen der Materie verbunden sind, also innerhalb oder an den Grenzflächen selektrolytischer Leiten.
- III. Es ist deakhar, dass die Energie durch eine Weebselwirkung zwischen den materiellen und den elektrischen Atomen nach Art der Gravitation hergegeben oder aufgenommen wird, sodass bei dem Umsatz keine Temperaturveränderung und keine chemische Umwandlung stattifiedt. Ob solche elektromotorische Kräfte wirklich vorhanden sind oder nicht, ist ein alter, auch heute wohl noch offenes Streit.

Mit chemischen Umwandlungen ist in der Regel auch ein Wärmeumsatz verbunden, sodass man die Fälle II und I nicht von einander trennen kann. Energiefluss im Aether. Von diesem wurde schon früher, bei Behandlung der elektrodynamischen Vorgange im freien Aether gesprochen. Es ergab sich, dass die Verkünderungen des Energieinhaltes im Aether so erfolgen, als gelte die Poynting'sche Annahme über den Energiefluss. Diese Annahme bewährt sich auch in stationären Feldern, we eine Aenderung des Energieinhaltes trotz der Bewegung der Energie im Aether nicht stattsfindet. Dadurch gewinnt sie erhöhte Bedeutung, es wird aber anch unsere alektrodynamische Theorie gestützt, denn es zeigt sich, dass sie in änsernt einfacher und sachgemässer Weise von der Bewegung der Energie Rechesschaft absulegen vermag.

Die Brauchbarkeit der Poynting'schen Annahme für stationäre Felder kann so erwiesen werden: Nimmt man sie an, so wird die Einströmung der Energie während der Zeit t in ein Volumelsment d'r nach Seite 11 angegeben durch;

$$t \text{ Konvergenz } (S) d\tau = t V \left\{ -R \text{ Quirl}_{R}(R) + H \text{ Quirl}_{R}(R) \right\} d\tau / 4\pi.$$

Nnn ist im stationären Felde: Quirl(R) == 0, Quirl(R) == -4 $\pi \Gamma / V$, also folgt $t \text{ Konvergenz}(S) d \tau = t R \Gamma_{\nu} d \tau$.

Da der Ausdruck rechts die Energie darstellt, welche der Aether auf die strömende Elektricität überträgt, so ist der Beweis erledigt.

Einfluss der magnetischen Erregung des Aethers auf die elektrische Strömung. Dieser macht sich nur in sehr starken magnetischen Feldern bemerkhar. Die nuter VIb Seite 26 beschriebenen Krafte bewirken dabei eine Ablenkung der strömenden elektrischen Atome von den Bahnen, welche unter dem Einfluss der elektrischen Krafte allein beschrieben werden wurden. Die beobachtbare Folge ist einmal die Ablenkung der elektrischen Stromlinien, welche das "Hall'sche Phänomen" ausmacht, zweitens eine Veränderung des elektrischen Widerstandes.

Vervollständigung der Theorie des Magnetismus.

Ferromagnetismus und Diamagnstiemus. Asndert sich die magnetische Erregung des Aethers in einem magnetischen Medium, so ändert sich im Allgemeinen auch die Magnetisirung. Es sind dabei zwei Fälle zu unterscheiden:

- In dem Medium giebt es vorgebildete molekulare Stromsysteme, indem z. B. in den Molekulen elektrische Atome in bestimmten Bahnen hernngewirbelt werden. Unter dem Einfluss der magnetischen Erregung des Acthers werden diese Stromsysteme im Ganzen godreht.
- 2) In dem Medium schwingen die elektrischen Atome um ihre Mittellagen unregelmassig hin und ber, ohne an bestimmte Bahnen gebunden zu sein. In diesem Falle bewirken die Krätte VI b, welche der Aether wegen seiner mittleren magnetischen Erregung auf die elektrischen Atome ausübt, wie leicht einzusehen, Rotoren der Flächenbewegung (Seite 15) und hierdurch eine Magnetisirung der Materie (Seite 22).

Der Fall 1) verursacht, "Ferrom ag netismus", d. b. er bewirkt, dass M, die Magnetisiring, ebense gerichtet ist wie "Und H; der Fall 2) verursacht "Dia magnetismus", d. h. er bewirkt, dass M entgegongesetzt gerichtet ist wie "Nud H. — Sind 1) und 2) gleichzeitig wirksam, so entschiedte der Untwerigende von ihnen über das Verhalten des Mediums. — Nach dem, was weir über die molekulare Konstitution der Materie wissen, dürfen wir wohl annehmen, dass 2) bei allen Medien, 1) dagegen währscheinlich nur bei einigen mitgepielt.

Es liegt nahe M mit $\mathcal H$ und H proportional zn setzen. Dann liefert (35), $H==\mathcal H+4$ π M, die Gleichungen:

(88)
$$M = q \mathcal{H} = \frac{q}{1 + 4 \pi q} H$$
, (89) $H = (1 + 4 \pi q) \mathcal{H}$,

wobei q eine für das Medium charakteristische Zahl bedeutet, die man nach Maxwell den "Koefficienten der Magnetisirung" nennt; $1+4\pi q$ beisst nach W. Thomson die "magnetische Permesbilität". -q ist bei einem ferromagnetischen Medium positiv, bei einem diamagnetischen negativ; ansees bei den weiigen stark magnetisirbaren Stöffen, deren Hampterprisentant das Elien sist, finden wir nur sehr kleine Werthei: Für das diagmanetische Wismuth ist $q=ca-14\cdot 10^{-4}$, für eine Elienchfordlösung vom specifischen Gewicht 1,4, die sich ferromagnetisch verhält, $q=ca+30\cdot 10^{-6}$. In der Gruppe der stark magnisirbaren Medien dagegen geht q heranf bis etwa zum Werth 30

Stark magnetisirbare Medien. For disse sind die Gleichungen (88), (89) nur innehable gewisser Grenzen von Hund \mathcal{H} anwendbar, und nur für ganz rohe Näherungsurchungen. M wächst bei ihnen nicht, wie (88), (89) es annehmen, ohne Aufhören mit H und \mathcal{H} , soedern uhart sich a symptotisch einer oberen Grenze. (Fer Eisen liegt diese etwa bei 1750 Centimeter-Gramm-Sakunde-Einheiten; sodass 4π $M = H - \mathcal{H}$ etwa 22000 erreicht). Die Erscheinung stimmt vorzüglich mit nassere Annahme der vorgebildeten molekularen Stromsysteme zusammen: Offenbar wird das Maximum der Magnetisirung erreicht sein, wenn alle Stromsysteme parallel gestellt sind. — Auch die Erscheinung der Hysterosis entspricht der Annahme; sie lässt schliessen, dass die Drehung der Stromsysteme erst erfolgt, wenn die Krätet beir gewisse Grenzen hinauswachsen, und dann sogleich um grössere Winkel. (Die Hysteresis bildet hiernach ein Analogon zu den bleibenden Peformationes elastischer Körper.)

Elektromagnetische Induktion.

Induktion durch Veränderung der elektromagnetischen Erregung des Aethers. In einem elektromagnetischen System mögen Zustandsänderungen vor sich gehen, jedoch so langsam, dass die mittlere Erregung jeder Zeit nur wenig von der entsprechenden für den stationären Zustand verschieden ist. Da die Vertheilung von H sich ändert, kann nach der fundamentalen Gleichung: Schwellung (H) == V Quirl (R) die Vertheilung von R nicht quirlfrei sein. Irgend eine geschlossene Kurve 1 werde angenommen und eine Fläche 2, welche von 1 vollständig berandet wird. Dann ist nach Stokes (Vergl. S. 9) das Linienintegral von R über A gleich dem Flächenintegral des Quirls von R über Σ; die fundamentale Gleichnng ergiebt daher: V Linienintegral (R) = Flächenintegral (Schwellung (H)) = d (Flächenintegral (H)) / dt. Das Flächenintegral von H ist nach der fundamentalen Annahme IV (Seite 12) auf allen von A begreuzten Flächen gleich gross; nns möglichst enge an Faraday-Maxwell anschliessend, wollen wir den gemeinsamen Werth die "Anzahl der von Aumschlossenen Wirbellinien" nennen. - Das Linieniutegral von R wäre im stationären Felde = 0, der hier auftretende Werth von 0 verschiedene erscheint also als Wirkung der Veränderung des Feldes; da er einer elektromotorischen Kraft materiellen Ursprungs genau entspricht, nennt man ihn die längs A "inducirte elektromotorische Kraft". Bezeichnen wir die Zahl der nmschlossenen Wirbellinien mit N, die inducirte elektromotorische Kraft mit e, so ergiebt sich, wenn N und e in gleichem Sinne gerechnet werden:

(90)
$$Ve = e^{(m)} = \frac{dN}{dt}$$

Die durch Veränderung der magnetischen Erregung des Aethers auf einer geschlossenen Kurve inducirte elektromotorische Kraft, elektromagnetisch gemeesen, ist also jeder Zeit gleich der Geschwindigkeit mit der in Polge dessen die Anzahl der von der Kurve umschlossenen Wirbellinien sich andert.

Induktion durch Bewegung der Materie relativ zum Aether. Wenn ein materieller Körper sich im magnetisch erregten Aether bewegt, so werden die unter VI beschriebenen Krätte erweckt; da die elektrischen Atome verschiedener Art nach entgegengesetzten Richtungen getrieben werden, so macht es den Eindruck, als ob durch die Bewegung in der Materie elektromotorische Krätte entstehen; diese beiseen ebenfalls "inducite" elektromotorische Kräte. Der zugebörige

Induktion. 39

inducirte elektromotorische Vektor R staht nach VI b senkrecht auf H und auf der Geschwindigkeit rund hat die Intensität θ + Hsie (H)/V. Die Richtung erholt aus Figur 7. A sei eine H beliebige offene oder geschlossene Kurve, die sich mit der Materie bewegt, d1 eines ihrer Längenelemente, dann entsteht die länge A intentier elektromotorische Kraft e durch Integration von R_1 d über A. Hierass lässet sich durch eine einfache Rechnung folgern, dass die Gleichung (90) anch die durch Bewegung inducirte elektro- Ferst A motorische Kraft A stretlt, wenn man unter N die Anzahl der von der Kurve im Laufe der Zeit durchschnittenen Wirbellinien versteht. Zu beachten ist, dass in diesem Falle die Kurve ebenso gut offen wie geschlossen sein kann.

Induktion im Allgemeinen. Sind beide Ursachen der Induktion wirksam — die Veranderung der magnetischen Erregung des Asthers und die Bewegung der Materie — so superponiren sich die inducirten elektromotorischen Kräfte. Hieraus folgt, dass für geschlossene Kurven die Gleichung (20) auch die Gesammuwirkung darstellt; es ist dann unter, Weiderum die Anzahl der von der Kurve umschlossenen Wirbellinien zu verstehen, man muss aber bei der Abechätzung annehmen, dass die Kurve eich mit der Materie bewegt.

Bedeutung der Annahme 8 = 1. Man denke sich ein Stromsystem bestehend aus zwei getrannten Strömen ohne Veränderung der relativen Lage und der Stromstäken relativ zum Asther bewegt. Er bleibt dann für jeden einzehnn Stromkreis die Anzahl der umschlossene Kraftlinien kontant, so dass keine indictiren Kräfte bemerkbar werden können. Da aber das Feld sich bewegt, kndert sich H an jeder Stelle im Laufe der Zeit; es treten also inducitre elektromotorische Kräfte wegen dieser Veränderungen auf. Ebenson sind inducitret Kräfte wegen der Bewegung wirksam. Wir müssen schliessen, dass die Kräfte beider Arten einander jeder Zeit aufheben. Dieses würde öffenbar nicht mehr zutreffün, wenn 0 von 1 verschieden wäre. 0 = 1 ist also die Bedingung dafür, dass in einem elektrodynamischen System, welches sich ohn erelative Aenderungen dem Aether gegenüber bewegt, keine indneirten elektromotorischen Kräfte anftreten. — Da die Erde unsere experimentellen Vorrichtungen mit grosser Geschwindigkeit durch en Aether flitt, und inducite elektromotorische Kräfte wegen dieser Bewegung dennoch niemals bemerkt worden sind, folgt, dass 0 sich jedenfalls nur äusserst wenig von 1 unterscheidet, falls überhaupt eine Abweichung vorhanden sollte.

Energieumsats durch Vermittelung der Induktion. Wir denken uns das Stromsystem zerbeit in geschlossene Stromfachen von unendlich kleinen Queenlinensionen. A sei die Stromkurve eines solchen Fadens, di seine Stromkurve ines solchen Fadens, di seine Stromkurve ines solchen Fadens, di seine Stromkurve eines solchen Faden dem Faden während des Zeitelmentes di leisten, wird dann angegeben durch z\(did\) twolse ie mittels der Gleichung (90) zu berechnen ist. Integrirt man über alle Stromfaden, so lasst sich durch passende Rechnung zeigen, dass die gesammte Stromarbeit der inducirten elektromotorischen Kr\u00e4fte wegen der Ver\u00e4nderung der magnetischen Erregung des Achters gleich der Abnahme der potentiellen magnetischen Energie ist. Wir erkeunen also, dass die Euergie, welche in der magnetischen Erregung des Aethers steckt, zwischen Achter und Materie durch Vermittelung dergeinigen elektromotorischen Kr\u00e4fte durch die Ver\u00e4nderungen der magnetischen Erregung des Aethers steckt, inductivereien.

Wir haben früher erfahren, dass die Kräfte VIb ponderomotorische Kräfte verursachen. Letzt ist festgestellt worden, dass sie bei relativen Bewegungen im System elektromotorische Kräfte induciren. Da sie nun ihrer Art nach dem Aether niemals Energie entziehen oder übergeben können, so folgt ohne weitere Rechnung, dass die Gesammtarbeit der ponderomotorischen Kräfte jederzeit genau gleich der Arbeit int, welche den Strömen durch Vermittelnung derjenigen elektromotorischen Kräfte entzogen wird, die infolge der Bewegung inducirt werden.

Durch die vorstehenden Sätze ist die auf Seite 28 offen gebliebene Frage volletändig erledigt.

F. Neumann's Gesetze der Induktion. Ein linearer Stromkreis mit der Stromstärke i sei gegeben. $E\left(H\right)$ bedeute wie bisher das Neumann'sche Potential, also die potentielle

magnetische Energis. Dann können wir nach Saite 25 setzen: $E(H) = i^2 P/2$, wobei Peine Grösse bedeutet, die von der geometrischen Beschräffenheit der Stremahan abhängt. Aendert sich i, so entsteht sine inducite elektromotorische Kraft. Ist diese ϵ_i so soll ϵ_i d. d. die Stromatheit von wahrend des Zeislementes d. gleich -d & E(H) sein; hierans folgt: $\epsilon_i = -(di/dH)$. Aendert sich nobes der Stromatake auch die Gestalt der Bahn, so ergieht sich durch ähnliche Uebertegungen die elektromotorische Kraft wegen der Versiderung der Erregung des Achters -(di/dH)P — i dP/2 dL. Es tritt hieren noch eine inducite elektromotorische Kraft wegen der Bewegung; har Stromatheit während des Zeitheichens dt_i , nämlich ϵ_i dt_i der gleich der negativen Arbeit dae ponderomotorischen Kraft, also gleich derjenigen Verninderung des Petentiale, welche anf Rechnung der Bewegung hann. Diese Verminderung ist $-i^2 dP/2$; die elektromotorische Kraft wegen der Bewegung hat daher den Werth -i dP/2 dL, und wir schalten für die gesammte inducite elektromiterische Kraft wegen der Bewegung hat daher den Werth -i dP/2 dL, und wir schalten für die gesammte inducite alteriatie verliche Kraft in Norumbra die Promi

(91)
$$\epsilon = -\frac{di}{dt}P - i\frac{dP}{dt} = -\frac{d(iP)}{dt}.$$

P heisst der Koefficient der Selbstinduktion.

In ganz gleicher Weise findet man bei zwei linearen Strömen, (1) und (2), mit dem wechselseitigen elektrodynamischen Potential $E_{1,2}(H) = \mathbf{i}_1 \mathbf{i}_2 P_{1,2}$ für die elektromotorische Kraft, welche in (2) durch (1) inducirt wird, wenn die relative Lage sich ändert, oder wenn Stromstärke oder Gestalt von (1) variiren, die Formel:

(92)
$$\epsilon = -\frac{di_1}{dt} P_{1,2} - i_1 \frac{dP_{1,2}}{dt} = -\frac{d(i_1 P_{1,2})}{dt}.$$

 $P_{1,2}$ dessen Werth sich ebenso wie der Werth von P durch die Formeln (50) und (52) ergiebt, heisst der Koefficient der wechselseitigen Induktion.

(91) und (92) stellen die berühmten F. Neumann'seben Gesetze der elektromagnetischen Induktion dar.

Ontik.

Nichtleiter. Für den freien Aether wird die Lichtbewegung dargestellt durch die fundamentalen Gleichungen:

II. Schwellung
$$(R) := -V Quirt(H)$$
; Schwellung $(H) := V Quirt(R)$.

In materiellen Nichtleitern müssen seben den Vorgängen im Aether die Bewegungen der elektrischen Atome beachte werden. Wir wöllen zunachst annehmen, dass die Lagerung der elektrischen Atome während der Lichtachwingungen jeder Zeit gerade so ist, wie bei gleichem Antrieb durch den Aether im Falle des stationären Zustandes, d. b. wir setzen: H = pR, wobsi H die dielektrische Polarisation beleetet. Mit R wechselt auch H die Aenderungen von H sind aquivalent mit elektrischen Strömen. Ist T der zugelbörge Vektor der Strömung, so folgt aus der Bedeutung von H unmittelbar die Resiehung: T = Schwellung (H). Die Strömung verursacht eine magnetische Erregung des Aethers für welche -V Quir $(H) = 4\pi$ ist. Diese superpoint sich bler die Erregung, welche zu den Zustandsanderungen des Aethers gehört. Für die letztere ist -V Quir(H) = Schwellung (R), im Ganzen also erhalten wir. -V Quir $(H) = Schwellung (R) + 4\pi$. -V Wirh einer -V = Schwellung -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -V = -

(93)
$$D$$
 Schwellung $(R) = -V$ Quirl (H) , S chwellung $(H) = V$ Quirl (R) .

Die zweite Gleichung tritt hinzu, wenn wir wegen der erfahrungemässig äusserst geringen Magnetistrbarkeit der Nichtleiter annehmen, dass die Magnetisirung sich nicht bemerkbar macht.

Wie die Gleichungen II. für den freien Aether, so geben die Gleichungen (38) für den materiellen Nichtleiter die Lichtbewegung vollstandig an. Ist T die Schwingungsdater, l^* die Wellenlänge, $V = L^*/T$ die Geschwindigkeit, λ die Wellenlange dessalben Lichten im freien Aether — sodasse

 $V = \lambda / T -$, n = V / V', $= \lambda / \lambda'$ der Brechungsindex für den Eintritt aus dem freien Aether, dann folgt aus (98):

(94)
$$n = \frac{V}{V} = \frac{1}{V} = VD.$$

Die Lichtgeschwindigkeit V ist hiernach der Quadratwurzel aus der Dielektricitätskonstanten $D = 1 + 4 \pi n \text{ numgekehrt preportional}.$

Leiter. Für diese ist nach Maxwell neben der dielektrischen Verschiebung die Strömung der Elektricität zu beachten. Setzen wir wie bei stationären Strömen $I' = - \times R$, so ergiebt sich an Etalla von (93):

(95) D Schwellung (R) $++4\pi \times R = -V$ Quirl (H): Schwellung (H) =-V Quirl (R).

Nach dieser Gleichung ist die Lichtbewegung in Leitern mit Absorption verbunden. — Für ebene Wellen kann man schreiben:

(96)
$$R = A e^{-\frac{z}{\zeta}} \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{z}{\lambda'}\right), \quad V' = \lambda' T,$$

wobei z die Entfernung von einer beliebigen senkrecht zur Fortpflanzungsrichtung angenommenen Ebene bedeutet, t die Zeit, t diejenige Strecke, auf der die Amplitude auf $1/\epsilon$ ihres Werthes herabsinkt. A ist eine Kontaute. Die Gleichungen (95) erzeben:

(97)
$$\zeta = \frac{\lambda}{\lambda'} \frac{V}{2\pi x}; \quad \frac{\lambda^2}{4\pi^2 x^2} = \frac{x^2 \lambda^2}{V^2} \left(\frac{\lambda'}{\lambda}\right)^2 = \left(\frac{\lambda}{\lambda'}\right)^2 - D.$$

(93), (95) sind die Gleichungen der Maxwell'schen Theorie, welche für materielle Körper Optik und Elektrodynamik verbinden sollen. Ihre Ergehnisse (%), (97) entsprechen aber durchaus nicht der Erfahrung. Auch Isolatoren zeigen starke Absorption. Die Lichtgeschwindigkeit in ihnen ist nicht, wie (94) behanptet, von der Wellenlänge unabhängig und = V/VD. Ebenzo wenig lässt sich für Leiter (97) mit den Beohachtungen vereinigen. In Gold ist x etwa = $50 \cdot 10^{16}$, und 4/V für sichtbares Licht mittlerer Wellenlänge etwa = 1/2; nach diesen Daten würde nach der ersten der Gleichungen (97); $(z + 1/2) \cdot 10^{-8}$ Centimeter sein müssen, während die Beobachtungen einen etwa 1000 Mal gröseren Wert geben; die wirkliche Absorption erscheint also viel zu gering. Die zweite Gleichung (97) isierert gar für D einen negativen Werth, was unsinnig ist, daam (95) von selhst ins Unendliche wachsende Ströme ergeben würde. E. Cohn machte (1892) daranf anfankand, dass die Gleichungen (97) für Gold selbst daan zu diesem unstningen Resultat führen, wenn man nur das Verhalten gegenüber dem Licht zur Konstantenbestimmung benutzt, also über x will kürlich verfügt. (Die Abborption erscheint in diesen Falle zu gross)

Erweiterung der Formeln für die Optik. Für unsere modificire Maxwellzebe heorie entstehen ans den Widersprüchen der Formeln (98) und (94) mit der Erfahrung gar keine Sehwierigkeiten, denn dass bei den schnellen Lichtsehwingungen die einfachen Formeln $H = \cdots p R$, $F = \cdots = s R$ veraugen, ist nicht auffällig. Es liegt nahe, die Erweiterung durch Berücksichtigung der Trägheit der sich mit übewegenden Atom zu versuchen. In der That kommen wir hierdurch der Wirklichkeit um einen grossen Schritt näher. Für Nichtleiter muss dann das Svaten (98) erretzt werden durch:

(88)
$$\begin{cases} Schwellung\ (R) + + 4 \pi\ H = - \ V\ Quirl\ (H), & Schwellung\ (H) = V\ Quirl\ (R), \\ H = H_1 + H_2 + H_3 + + \dots, & Schwellung\ (H_p) = u_p\ R - \frac{4\pi^2}{7^2}H_p. \end{cases}$$

Es war hier eine Summe für H einzeführen, weil nicht asgenommen werden durfte, dass alle sich bewegenden elektrischen Atome oder elektrisiten Atome und Atomgruppen gleiche Trägheit besitzen und von gleichen Kraften gebalten werden. Jeder Summand umfasst eine der vorkommenden Sorten. — Schwellung ib beisutet die Schwellung von der Schwellung, und stellt die Besehle un ig ung dar. e_1 und T_2 sind positive Konstanten; T_2 inshesondere bedeutet die Schwigungs-dauer der Eigenschwingungen, welche die betreffende Gruppe ausführen würde, wenn sie dem Einfusz von R entzugen wäre. Weudet man (98) auf den speciallen Fall eines stationären Zurtandes an, so ergiebt sich D=1+4 sp $p=1+\sum_{n}p_1^T/T_2$.

6

Nennen wir wie vorhin T die Schwingungsdauer des einfallenden Lichtes, l = VT seine Wellenlange und seine Geschwindigkeit im Dielskritium, $n = 1/l^2 = V/l^2$ den Brechungsexponenten für den Eintritt aus dem freien Aether, so liefern die Oleichungen (89).

(99)
$$n^2 = \left(\frac{1}{k'}\right)^2 = 1 + \frac{1}{n} \sum_{\frac{1}{1^2} - \frac{1}{1^2}}^{n_{\mu}}; \quad n_{\mu} = R \frac{n}{4\pi^2 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{1^2}\right)}$$

$$\begin{cases} n^3 = \left(\frac{1}{k'}\right)^2 = \cdots = a_1 \, k^4 - a_2 \, k^2 + a_0 + a_{-2} \frac{1}{k'} + a_{-1} \frac{1}{k^4} + \cdots, \\ a_{\mu} = \frac{1}{\pi \, V^2} \, \sum_{\frac{a_{\mu}}{k'} = 2}, & a_0 = 1 + \frac{1}{\pi \, V^2} \, \sum_{\frac{a_{\mu}}{k'} = 2}, & a_{-\mu} = \frac{1}{\pi \, V^2} \, \sum_{\frac{a_{\mu}}{k'} = 2}, \end{cases}$$

Für die Koefficienten a mit positiven Index ist nur über die Gruppen mit langsameren Eigensehwigungen zu summiren, für ag und die Koefficienten mit regativem Index nur über die Gruppen mit actuelleren Eigensehwigungen. In (100) haben wir die wolldbekannte empirische Formel für se erhalten, in der es meist genügt, nur die Glieder mit a_p , a_p , a_{-r} , und a_{-r} , beizubehalten. Liegt in dem untersuchten Bewich des Njektrums eine sehr stark wirkende Gruppe, so muss kraftige Absorption und nach (89) an om ale Dispersion eintretes; also auch für diese lifetr unseer Theorie eine Erklärung. Bis zu einem gewissen Grack kann mittels (99) sogra das optische Verhalten der Metalle erklärt werden. In diesen nutsson wir Gruppen mit sehr lose gebundenen Aromen annehmen, d. b. Gruppen mit sehr grossen oder unendlich grossen Tv. Dem entsprechend sind im sichtbaren Spektrum kleine Werthe von n und grosse Werthe von λ^* zu erwarten. In der That hat man bei Metallen vielfund $\lambda^* > \lambda$ getunden.

Dass unsere Theorie dem optischen Verhalten der materiellen Körper gerecht werden kann it num wohl geseigt worden, so wollen wir denn eine weitere Detailunsführung unterhassen. Nothwendig ist es aber noch, die Grænbedingungen anzugeben, welche den Uebertritt des Lichtes aus einem Medium in ein anderes beherrschen. Wir beschräcken uns auf die

Grenzhedingungen zwischen Nichtleitern. Wegen der elektrischen Verschiebungen andert sich die freie Elektrisirung der Grenzschicht; dadurch eutstehen Unstetigkeiten in der Normalkomponente von R. Für die Parallelkomponenten von R giebt es keine ähnlichen Ursachen der Unstetigkeit. Nehmen wir ferner der Erfahrung gemäss an, dass die beiden aneinander grenzenden Medien keiner merklichen Magnetisirung fähig sind, so muss H in allen seinen Komponenten etetig sein, und wir erhalten mit Rucksicht auf (67a) die Grenzbedingungen:

$$D^{(2)} R_{\nu}^{(2)} = D^{(1)} R_{\nu}^{(1)}, \quad R_{\varepsilon}^{(2)} = R_{\varepsilon}^{(1)}, \quad H^{(2)} = H^{(1)},$$

durch welche alle Erscheinungen der Lichtbrechung und Reflexion richtig angegeben werden.

** bedeutet eine der beiden Normalenrichtungen; \(\xi\$ eine beliebige Richtung parallel der Grenzfläche. \)

Lage der Schwingungesbene gegenüber der Polarisationsebene. Für linser polarisitet Licht folgt aus (101), dass die Axte er elektrischene Erregung senkrecht zur Polarisationsebene steht und die Axe der magnetischen Erregung parallel zur Polarisationsebene verlauft. Der elektrische Verkor sehwingt also seskrecht zur Polarisationsebene. - Von einem veränderlichen Rotor, dessen Axe fest bleibt, während die Intensität schwankt, kann man nicht sagen, er sehwinge in der Axe, sonden nur er schwinge in der Axe, sonden nur er schwinge un die Axe, also in einer Ebene senkrecht zur Axe. Die Schwingungen des unagnetischen Rotors in siemen linear polarisiten Lichtstrahl erfolgen daher ebenso wie die Schwingungen des elektrischen Verkors in der Ebene senkrecht zur Polarisationsebene, und wir können uns in Kürze so formuliren: "Die elektrodynamische Schwingungsebene des Lichtes steht senkrecht auf der Polarisationsebene.

Ueber die Frage nach der Lage der Schwingungsebene des Lichtes hat bekanntlich seit der Neugestaltung der Undulationstheorie des Lichtes durch Fresnel ein langer und ausserst lebhaft geführter wissenschaftlicher Streit geherrscht. Fresnel gründete seine Theorie des Lichtes auf Kräfte ähnlicher Art, wie sie bei den materiellen elastischen Körpern beobachtet werden, und gelangte zn der Ansicht, dass die Schwingungsebene senkrecht auf der Polarisationsebene stehe. F. Neumann, der den Gedanken aufnahm, dass die Schwingungen des Lichtes ähnlicher Art seien wie die elastischen Schwingungen materieller Körper, kam im Gegensatz zu Fresnel zu der Ansicht, dass Schwingungsebene und Polarisationsebene zusammenfallen. So viel man sich auch in der Folge bemühte, durch theoretische und experimentelle Arbeiten eine Entscheidung herbeizuführen, blieb die Unsicherheit dennoch bestehen. - bis dann endlich im Anschluss an die Theorie Maxwell's die Ueberzengung sich Bahn brach, dass die Grundannahme aller jener Untersuchungen, die Annahme, das Licht sei eine elastische Erscheinung, der Wirklichkeit nicht entspreche, dass es sich vielmehr um eine elektrodynamische Erscheinung handele. Indem man nun die elektromagnetische Erregung des Feldes durch einen elektrischen und einen magnetischen Vektor darstellte, schloss man, dass in linear polarisirtem Licht die elektrischen Schwingungen im Sinne Fresnel's senkrecht zur Polarisationsebene erfolgen und die magnetischen Schwingungen im Sinne Neumann's in der Polarisationsebene. Der alte Streit schien so in der deukbar befriedigendsten Weise beigelegt. - Durch die im Vorstehenden entwickelte Theorie wird der Standpunkt wieder verändert: Indem wir den magnetischen Vektor für eine mathematische Fiktion ohne physikalische Bedeutung erklären und an seine Stelle den magnetischen Rotor einführen, erhält das Licht wiederum eine einzige ganz bestimmte Schwingungsebene und diese liegt senkrecht zur Polarisationsebene. Ist damit zu Gunsten Fresnel's und gegen Neumann entschieden? Gewiss nicht! Mit einer solchen Behauptung würden wir uns einer grossen Unrechtigkeit gegen Neumann schuldig machen. Wegen der veränderten Grundlagen der Theorie darf eben überhanpt kein direkter Vergleich gemacht werden, und die den Worten nach gleichlautende Formel bedeutet hente etwas ganz anderes als früher,

Schlussbemerkungen.

Ueberschant man die erweiterte Maxwell'sche Theorie der Elektrodynamik, wie sie im Vorstehenden entwickelt wurde, im Gauzen genommen, so bietet sich folgendes Bild:

Ganz wie es Faraday und Maxwell verlangen, wurden die scheinbaren Fernwirkungen durch Vermittelung des Zwischenmittels erklärt.

Abgesehen von dem Ersatz des magnetischen Vektors durch einen Rotor behielten wir die ursprüngliche Maxwell/eche Thoreis mit livere so sehönen und fruchtsberen Annahmen über die Verkettung der elektrodynamischen Zustandsäuderungen und über die Variationen des Energieinhaltes für den freien Aether unverändert bei. In der Behandlung der Materie aber glanbten wir Maxwell nicht folgen zu dürfen, wenn er versucht, ebendasselbe Schema zu verwetthen wie bei der Behandlung des Aethers. Im Gegentheil, wir machten einen fundamentalen Unterschied! Wahrend beim Arether die Frage nach der Stroktur (so wichtig sie an und für sich auch sein mag) ganz bei Seite gelassen wurde, hielten wir uns für die mit Materie überdeckten Raume verpflichtet, sehon vom erten Schritt ab den molekularen Bau zu beachten, und ein Durrbeinander von Aether und Materie anzunehmen. — Bei der Auflönung der Materie in ihre Atome erhielt die Elektricität wiederum iller alte Bedentungt, welche von der ursprünglichen Maxwell/sehen Thoreir hat bedroht

worden war. Alle die Vorstellungen der alteren Theorien von Scheidung und Neutralisation der Elektricität, von ihrer Ansammlung an der Oberfläche der Leiter, von ihrer Bewegung in dielektrischen Medien bei der Polarisation. In Leitern bei elektrischen Strömen, sowie in magnetisch erregten Medien konnten wiederum, und ganz in dem früheren Sinne anerkannt werden. Ein Unterschied stellte sich un rinnefern ein, als wir in der Elektricität nicht ein Imp ond era bil imm sehen konnten, sondern nichte anderes als eine be sondere Art der Materie, welche ihre ausgeseichnete Stellung für die Elektrodynamik dem Umstand verdankt, dass die aller Materie eigenthömliche elektrodynamische Wechselwirkung mit dem Aether bei ihr besondere Formen annimmt (die sich eben in der "Elektristrung" äussern). Die elektrische "Verschiebung" "Gänplacement"), welche bei Maxwell als ein mathematischer Begriff für Aether und Materie die gleiche Rolle spiot, erhölt in unserer erweiterten Theorie für die Materie wieder die alte Bedeutung und wurde für den Aether wiederum wesenlos (eder doch zu etwas vollständig Anderem als für die Materie

Die bekannten Gesetze über die Vertbeilung der Erregung des Anthers in elektrodynamischen Systemen lieseen sich aus den Eigenschaften des Achters bereitsten auchdem die Ananhme hinzugenommen war, dass die Ausbreitung der elektrodynamischen Erregung des Aethers durch die Arwesenbeit der Materie zurücht in direkter Weise besindungs wird.

Zur Erklärung der ponderomotorischen Kräte waren wir nicht wie Maxwell genöthigt, nach den Spanungen im Zweischennitid zu suchen, dann da wir annahmen, dass der Achter sich wie ein fester, in seinen Theilen sicht merklich deformirbarer Körper verhält; genögte s. die mechanischen Kräfte festsundellen, welche der Achter wegen seiner slektrodynmischen Erregung auf die Materie ausebt. Hierur reichten zwei einfache Sätze hin, von denen der eine behanptet, dass der elektrisch erregte Achter auf ein elektrisiers Theilchen unabhängig von dessen Bewegung eine mechanische Kraft parallel der Aze der Erregung ausebt, und der audere, dass der magnetisch erregte achter eine von der Bewegung des elektrisiern Theilchens shängige Kraft ausebt, dies suchreicht auf der Richtung der Bewegung und auf der Aze der Erregung steht. Aber nicht uur die ponderomotorischen Kräte erhöltet wir so, onderen auch den weitere konstruktive Annahmen, und urche Sackgemässen Anabau, das, was uns in der Theorie der Elektrodynamik noch fehltet die Theorie der dielektrischen Polarisation in Nichtleitern, der Stöme in Leitzern, der Magnetästrung, der Joduktion und der Optik.

Da unsere Annahmen über die elektrischen Vorgänge im freien Aether im Wesentlichen diejenigen eind, welche den eigentlichen Kern der Maxwellvenen Theorie ausmachen und inter grossartigen Erfolg bedingen, und da die atomistische Struktur der Elektricität wegen der Ergebnisse der Elektrolyse nicht in Zweifel gezogen werden kann, so glaube ich, dass nur die beiden folgenden Annahmen der Theorie zu Bedenken Anlass geben können:

- dass der Aether sich wie ein in seinen Theilen nicht deformirbarer fester Körper verhalten soll.
- dass die Ausbreitung der elektrodynamischen Erregung des Aethers garnicht in direkter Weise durch die Anwesenheit der Materie beeinflusst werden soll.

Es muss zugegeben werden, dass beide auf den ersten Anblick sehr auffältig ersebeinen. Die ente aber gewinnt durch die Abberation des Lichtes eine es mönlige Stütze, dass sie den Eindruck einer experimentellen Thatsache macht, mit der wir uns wohl oder übel abfinden müssen: die sweite rückt uns naher, wenn wir bedenken, dass sie für die Gravitation und für die alteren Theorien der Elektrodynamik stets stillschweigend gemacht worden ist. So brauchen wir uns wohl in Anbetracht der erzielten Erfolge keinen grossen Besorgnissen hinzugeben. Democh in einberann erfrenlich, dasse der noch tieblende experimentelle Beleg für die zweite Annahme uns, wie es scheint, durch die Eintdeckung Röntgen's geliefert wird. Dies naher auszuführen ist die Aufgabe des zweiten Theiles der vorliegenden Arbeit.

II. Theil. Die Bedeutung der Röntgen'schen Entdeckung für die Elektrodynamik.

Wenn wir uns fragen, wie wohl die Behauptang, dass die Ausbreitung der elektrodynamischen Erregung des Aethers durch die Anwesenheit der Materie garnicht in
direkter Weise beeinfinsat werde, am schärftene einer Prüfung unterzegen werden kann, so
müssen wir uns nach Erscheinungen umseben, in welchen der indirekte Eindiss möglichst herabgedrucht ist. Wird anch hier zur Vereinfachung der Darstellung die Hulffsannahme gemacht,
dass die elektrischen Atome die Wechselwirkung zwischen Aether und Materie allein vermitteln,
das dürfen wir den indirekten Eindissa alse ine Folge der Bewegungen der elektrischen Atome
ansehen. Der einzige Weg, diese Bewegungen möglichst zu vermindern, besteht offenbar darin, die
Erregung des Aethers so schuell weelseln zu lassen, dass den Atomen nicht Zeit zu merklichen
Bewagungen bleibt: wir müssen es also mit sehr schnellen Lichtschwingungen oder sehr jähen Stössen ovraudringen, son muss nach der zu prüfenden Annahme die Materie in hrem Verhalten
diesen Lichtarten gegenüber sich dem freien Aether annahern, d. h. es müssen Brechung, Reflexion
und Absorption mehr und mehr aufbören.

Erfahrungsgemäss werden anch in den heissesten Flanmen, im elektrischen Lichtbogen und in der elektrischen Funkenentladung die Moleküle nicht so heftig aneinander gestossen und erschüttert, dass die gesuchten Lichtarten in merklicher Menge ansgesendet werden. Es bleibt nas aber noch eine Erscheinung, von der wir nus wohl besseren Erfolg versprechen können, dass sind die Kathodenstrahlen in stark leer gepumpten Entladungsröhren. Sie bestehen aus elektrischen Theilchen, wahrscheinlich einzelnen Molekülen oder Atomen, (vielleicht sogar einzelnen elektrischen Atomen), die von der Kathode ausgeschleudert werden. L. I. Thomson hat 1894 die Geschwindigkeit gemessen und fand sie (in Wasserstoffröhren) etwa gleich 200000 Meter in der Sekunde. Um ähnliche Geschwindigkeiten für die mittlere Bewegung der Moleküle durch Erhitzung zu erhalten. wären Temperaturen nöthig, die nach Millionen Grad Celsins zählen. So verstehen wir es denn leicht, dass die Kathodenstrahlen das bei weitem beste Mittel abgeben um Phosphorescenz zu erregen, d. h. um die Moleküle, auf welche sie aufschlagen, zu heftigen Eigenschwingungen zu veranlassen, und wir können hoffen mit ihrer Hülfe anch hinreichend schnelle Lichtschwingungen oder jähe Lichtstösse zu erhalten, bei denen Reflexion, Brechnng und Absorption merklich vermindert erscheinen. Eben in der Auffindung solcher Strahlen besteht nnn die Röntgen'sche Entdecknag. Wir schliessen demgemäss: 1, dass die Röntgenstrahlen sehr schnell schwingendes oder stossartiges Licht sind and 2. dass sie die gewünschte experimentelle Stütze für den zu prüfenden Grundsatz der Theorie liefern.

Um schnell das Wichtiguse hervortreten zu lassen, wurde im Vorstehenden auf die Sicherheit des Weges nicht geachtet. Für diese werden wir nun nachträglich Sorge tragen müssen. Unsere Annahme, die Katholeustrahlen beständen aus negativ elektrisirten, von der Kathode fortgeschleuderten Theilchen, ist zwar die gewöhnliche, wird aber keineswegs allgemein anerkannt. Sogar H. Hertz, dem die Theorie der Elektrodynamik so viel verdankt, ablt zu den Gegnern. Seine Einwände und ihre Erledigung sind für die Streiftrage charakteristisch, und es wird daher genüßen, wenn wir uns auf ihre Besprebung besechnisken.

Um festrustellen, in wie weit die Kathodenstrahlen an der Stromführung in den Entladungsröhren betheiligt sind, untersuchte Hertz die Stromverweigung in einem Entladungsröhr von der Form eines fischen quadratischen horizontal gestellten Kastens mittels einer kursen an verschiedenen Stellen darüber anfgehängten Magnetandel. En liess sich folgern, dass die Stromkurven im Wesentlichen von dem geradlinigen Gange der Kathodenstrahlen unabhängig verlaufen und eben dieselben Gestalten annehmen, wie sie sich eingestellt hatten, wenn das Entladungsröhr mit einer in gewöhnlicher Weise leitenden Flüssigkeit angefüllt worden wäre. Hierans schliesst Hertz, dass die gewöhnliche Erklärung der Kathodenstrahlen nicht richtig sein könne; man müsse veilneber in ihene eine sekundare Erzeleinung sehen, welche direkt mit der Entladung nichts zu thuu hat. Um das Irrthümliche dieser Folgerung einzuseben, muse bachtet werden, dass das Gas in einem Eatladungsrohr während (und auch kurz nach) der Entladung negativ und positiv elektrisirte Moleküle oder Bruchtheile von Moleküle — I onen, wie man auch bier zu sagen pflegt — in grosser Zahl enthalt, welche aus dem sonst nichtleitenden Gas einen geten Leiter machen. Die von der Kahlode ausgeschleuderten negativ elektrischen Theilchen erregen daher sogleich nach ihrem Eintritt in das Gas eine starke elektrische Vertheilung, indem sie die positiven lonen heranziehen und die negativen Ionen fortstossen. Dieser Vorgang, welcher nach den Messungen über die Fortpflanzung der Entladung in verdunten Gasen naheum int Lichtgeschwindigkeit vorsiehgeht, kommt einer Verbreitung der eingstretenen negativen Elektricität über grosser Raume gleich. Er bewirkt, dass die eigsmilche Leitung des Stromes von anderen Ionen übernommen werden kann, welche weniger befüg bewegt sind als die Theilchen in den Kathodenstrahlen, und die darum den antreibenden elektrischen Kräfen leichter (obern.

Einen zweiten Einwand leitet Hertz aus der Beobachtung her, dass Kathodenstrablen, der zwischen zwei bis zu 500 Volt Spanungstifferen en entgegengereste elektrisitrer Belktroden hindurch geben liese, nicht merklich abgelenkt warden. Das hitte nach seiner Meinung gescheben müssen, wenn die Kathodenstrablen wirhlich die Bahnen negativ elektrisitrer Theilchen darstellten.—
Dem ist nun aber nicht so. Es muss berücksichtigt werden, dass der Uebertritt der Elektricitat zwischen Elektroden und Gas einen sehr grossen Widerstand findet; in Folge dessen werden die Elektroden sich mit Hallen entgegengestetzer Elektricitat ungeben, welche das Potentialgefälle im Zwischenraum weit geringer machen, als der Spannungsdifferenz zwischen den Elektroden zunächst entstricht.

So sehen wir denn, wie die Einwande gegen die im Allgemeinen übliche und von uns aboptirte Erklaung der Kathodenstrahlen sich ohne grosse Mahe beseitigen lassen. — Andererseits sprechen sehr gewichtige Gründe für ihre Richtigkeit. Obenan steht die Ablenkharkeit der Kathodenstrahlen durch nusgnetische Einflasse. Für diese gelten genau die Gesetze, welche nach der Theorie zu erwarten sind. Nimmt man noch hinzu, dass die Ablenkungen, wie I. I. Thom son in seinem Bericht über die Messung der Gesehwindigkeit der Kathodenstrahlen zeigen konnte, auch nach ihrer froiseseordnung mit der Theorie bereinstimmen, so dürfen wir wohl die letzten Zweifel sehwinden lassen. — (Nebenhei unsg übrigens darauf hingewiesen werden, dass die Kathodenstrahlen gerade durch ihre magnetisieke Ablenkarkeit für die hier entwicklet Theorie der Elektrodynamik ein erhöhtes Interesse gewinnen. In den Ablenkungen offenbaren sich nämlich so direkt wie nitgenis sonst die mechanischen Kräfer, welche der Achter wegen seiner magnetisehen Erresung ansübt.)

Weiter werden wir uns nun fragen müssen, ob denn die Röntgenstrahlen auch wirklich dasjenige Verhalten zeigen, welches ansere theoretischen Anschauungen erwarten lassen.

> Die Entstehung der Strahlen ist nicht an bestimmte Materialien für Kathode und Auffangfläche gebunden.

Die Strahlen pflanzen sich ebenso wie die Lichtstrahlen geradlinig fort.

Sie bilden nicht eine Fortsetzung der Kathodenstrahlen, sondern gehen nach allen Seiten aus, nach rückwärts und seitwärts ebenro wie nach vorwärts.

Sie werden ebenso wenig wie das Licht von magnetischen Kräften abgelenkt.

Dass alle diese Erfahrungen auf das Beete mit der Theorie übereinstimmen, braucht nicht erst auseinander gesetzt zu werden.

Die Röntgenstrahlen entladen elektrisirte Körper. Auf das Vorzeichen der Ladung kommt es dabei nicht an.

Gowölnliches ultraviolettes Licht bewirkt ebenfalls eine Entladung, aber nur bei negativem Vorzeichen. Dass die Röntgenstrahlen in dieser Hinischt das gewöhnliche ultraviolette Licht übertreffen, entspricht ganz ihrer von uns angenommenen extremeres Stellung.

Beim Uebergang von einem Medum in ein anderes setzen die Röntgenstrablen ihre Bahn ohne merkliche Brechung und ohne erhebliche Reflexion geradlinig fort.

Die theoretische Bedeutung dieser Erscheinung liegt nicht so ohne Weiteres auf der Hand. Es muss beachtet werden, dass die Kleinheit der Wellenlange, oder allgemeiner gesprochen des Abstandes der Flächen, auf welchen der Aether in wesentlich verschiedenen Erregungszuständen ist, in doppelter Hinsicht in Betracht kommt. Zunächst ist klar, dass die regelmässige Brechung unter allen Umständen aufhören muss. - ob nun der zu prüfende Grundsatz richtig ist oder nicht - sobald die kritische Länge in den Lichtwellen bis zu der Grössenordnung der Moleküle herabsinkt. Da die kleinste beobachtete Wellenlänge des gewöhnlichen Lichtes etwa 1000 Dekaton (1 Dekaton = 10-10 m. vergl. S. 3) beträgt, und die Grösse der Molekule nach einigen Dekaton rechnet, so scheint der nothwendige Sprung garnicht gross. - Dieser erste Umstand, welcher gewissermaassen auf den geometriechen Verhältnissen beruht, veranlasst das Aufhören der Regelmässigkeit in Brechung und Reflexion, und hat eine diffuse Zerstreuung des Lichtes zur Folge, die letztere aber nicht , nnr an der Grenzfläche zweier Medien, sondern anch überall im Innern der Materie. Die Verhältnisse müssen sich ähnlich gestalten, wie bei der Bewegung des Lichtes in feinvertheilten Körpern, welche Christiansen beschreibt (Wied. Ann., 1884 und 1885). - Der zweite Umstand wird durch den zu prüfenden Grundsatz der Theorie gegeben und verlangt ein wirkliches Aufhören von Brechung und Reflexion. Bei immer schneller werdenden Lichtschwingungen und immer iäher werdenden Lichtstüssen muss der diffus zerstrente Antheil des Lichtes mehr und mehr zurücktreten gegen den sich in unveränderter Richtung fortbewegenden Antheil. - Bei den Röntgenstrahlen überwiegt erfahrungsmässig der sich geradlinig fortsetzende Theil bei Weitem; wir können deher schliessen, dass die Wirkung des zweiten Umstandes vorherrscht. Hier sind wir wohl zu dem Punkt angelangt, anf welchen für unsere erweiterte Maxwell'sche Theorie das meiete Gewicht zu legen ist, denn es zeigt sich mit grösster Deutlichkeit das von uns angenommene Aufhören der elektrodynamischen Wirksamkeit der Materie.

> Die Röntgenstrahlen werden in allen Körpern weit weniger absorbirt als das gewöhnliche Licht in den am stärksten wirkenden Körpern. — Metallschichten, welche für gewöhnliches Licht schon völlig undurchsichtig sind, lassen die Röntgenstrablen noch fast ungeschwächt hindurch.

Das ist ganz wie es unsere Theorie verlangt. - Wir wollen uns mit dieser allgemeinen Bemerkung noch nicht begnügen, sondern weiter ins Einzelne gehen, denn es ergiebt sich dabei für die Theorie manches Interessante und Wichtige. Bei den Kathodenstrahlen wird die Absorption nach den Beobachtungen von Lenard im Wesentlichen, vielleicht sogar genan, durch die Masse der hemmenden Schicht bestimmt; eine Schicht verdünnten Wasserstoffs und ein Platinblech üben bei gleicher Masse dieselbe Absorption ans, trotz des verschiedenen Aggregatzustandes und der verschiedenen Dichte, (Vielleicht ist dieses eine einfache mechanische Folge der grossen Geschwindigkeit der Kathodenstrahlen, vielleicht spielen theoretisch tiefer liegende Gründe mit.) Beim gewöhnlichen Licht scheint ganz im Gegensatz hierzu die Masse durchaus gleichgültig. Die Röntgenstrahlen etchen in ihrem Verhalten zwischen den Kathodenstrahlen und dem gewöhnlichen Licht: Zwar wirkt die Masse allein durchaus nicht entscheidend - von Alluminium z. B. ist zu gleicher Absorption vielmals mehr Masse nöthig als von Platin - aber es fallen bei Schichten gleicher Masse doch die ungeheuren Unterschiede fort, welche wir bei gewöhnlichem Licht bemerken. Was lässt sich wohl hieraus für dis Theorie folgern? - Sollten sehr schnellen Schwingungen gegenüber alle materiellen Atome bis zu einem gewissen Grade ein gleiches Verhalten annehmen? Sollte der beobachteten Absorption der Röntgenstrablen eine andere Bedentung zukommen, als der Absorption des gewöhnlichen Lichtes, indem eie mehr einer Zerstreuung gleicht, welche den Lichtstössen ihre Schärfe and darum ihre Wirksamkeit raubt? - Bei diesen Fragen wollen wir Halt machen, denn es scheint verfrüht, uneere Vorstellungen noch weitergehend auszuarbeiten.

Alles in Allen zeigt die vorstehende Diekussion, dase die Röntgenstrahlen sich nicht nur auf das Beste der im ersten Theil entwickelten erweiterten Maxwell'schen Theorie sinfügen, sondern dass sie in ihr anch eine wichtige Stellung beanspruchen.

Röntgen selbst hat bekanntlich den Gedanken angeregt, dass die von ihm entdeckten Strablen vielleicht Longitudinalwellen seien, also etwas wesentlich Anderes als das gewöhnliche Licht.

Erklärungen.

Vektor				Seite	4	Divergenz	
Rotor					6	Konvergenz	Saita 9
Quirl .	٠				7	Torsion	
Schwellu	ung				8	Neutrale Vertheilung	

R, elektrischer Vektor, Seite 5; H, magnetischer Rotor, Seite 6;

M. sekundärer magnetischer Rotor. Seite 28.

Gewöhnlich nennt man R die "elektrische Kraft", den Vektor, welcher H entspricht, die "magnetische Induktion", den Vektor, welcher H entspricht, die "magnetische Kraft".

Sind K und K' irgend zwei Vektoren oder Rotoren, so bedeutet:

K + + K' die Resultante von K und K'.

K -- K' die Resultante von K und - K':

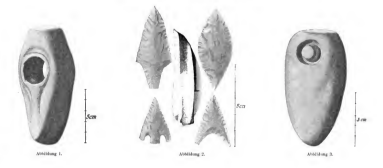
K = -K'

sagt aus, dass K und K' nach Intensität und Richtung übereinstimmen.

Anmerkungen, hinzugefügt am 25. Mai.

- Den anfänglich erwähnten Vortrag "Ueber die Bedeutung des Weltäthers" findet man gedruckt in den Sitzungsberichten des Jahrgange 1894.
- 2. Erst w\u00e4hrend der Drecklegung, die nun in ein paar Tagen beendet sein wird, erfahr ich durch ein Referat in der Zeitschrift für physikalische Chemie (3. Herft d. J.), dass auch von anderer Seite (J. Larmor) durch Verwerthung der elektrischen Atome eine Erweiterung der Maxwell'echen Thoorie versucht wird. Da es nicht mehr ang\u00e4nglich war, jene Arbeiten in irgend einer Weise zu erwerthen, muss ich mich auf diesen Hinweis beschränken.

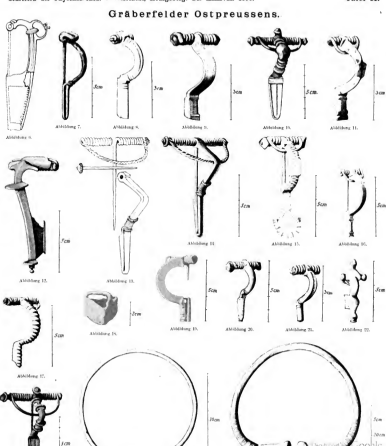
Steinzeit Ostpreussens.

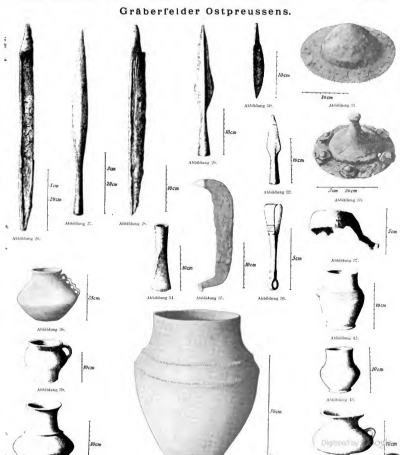


Broncezeit Ostpreussens.

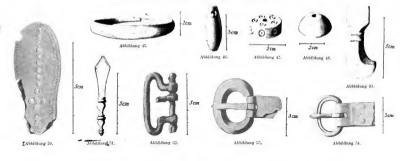




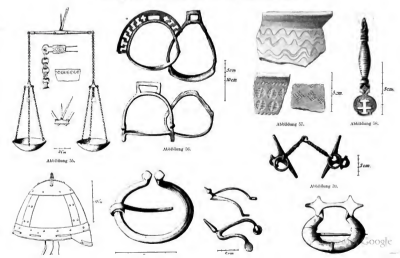




Gräberfelder Ostpreussens.



Jüngste Heidenzeit Ostpreussens.



Bericht über die Verwaltung des Ostpreussischen Provinzialmuseums

in den Jahren 1893-1895

nebst Beiträgen zur Geologie und Urgeschichte Ost- und Westpreussens

Direktor Professor Dr. Alfred Jentzsch.

Mit Textfiguren und Tafeln.

Die der Leitung eines öffentlichen Museums obliegende Pflicht, von Zeit zu Zeit über die Vorwaltung und insbesondere den Zuwachs der Sammlungen Rechenschaft abzulegen, wird zu einer besonders augenehmen, wenn, wie bei unserem ostpreussischen Provinzialnuseum, dieser Zuwachs nicht nur eine ausserliche Vermehrung der Sammlungen, sondern gleichzeitig einen Beitrag zur Wissenschaft bedeutet. Aus einem weitem Gebiete des deutschen Nordostens strömt in dem durch die Beihulfen der Provinzialverwaltung Ostpreussens, des Königlichen Kultusministeriums und der Stadt Königsberg erhaltenen und geforderten Museum fortwahrend Material zur Landeskunde zusammen, welches teils systematisch gesammelt ist, teils aus Einzelfunden besteht. Indem unser Bericht Nachrichten über diese Funde bringt, soll er also, über den Rahmen einer geschäftlichen Aufzählung hinausgehend, zugleich wissenschaftliches Material beschreiben oder wenigstens dem Spezialforscher von dessen Vorhandensein Kunde geben.

Wahrend die früheren Verwaltungsberichte meist alljährlich in den Sitzungsberichten oder (in den letzten Jahren) als Anhang zu den Sitzungsberichten der Physikalisch-Oekonomischen Gesellschaft erschienen, umfasst der vorliegende drei Jahre und musste wegen seines Umfanges als besondere Abhandlung in den Schriften der Physikalisch-Oekonomischen Gesellschaft abgedruckt werden.

Wir beginnen mit einer Aufzählung der Zugänge in systematischer Ordnung und werden am Schlusse derselben über die allgemeinen Verhaltnisse und Vorgänge beim Museum Bericht erstatten.

I. Geologische Sammlung.

In der geologischen Sammlung handelt es sich

a) nm den Nachweis des Verkommens und der Verbreitung der verschiedenen Boden- und Gesteinsschichten in Ost- und Westpreussen und den Nachbargebieten.

Schriften der Physikul.-Ckonom, Gesellschaft, Jahrgang XXXVII.

- b) um Versteinerungen, Geschiebe und sonstige Einzelfunde aus den schon früher bekannten oder unter a) neu nachgewiesenen Gesteinsvorkommen;
- c) um ausländisches Vergleichsmaterial.

Wir beginnen mit

a) Sammlung der Gesteinsvorkommen.

Diese Sammlung wächst hauptsächlich durch die aus Tiefbohrungen eingesandten Bohrproben, durch die Beläge zu den im Auftrage der Königlichen Geologischen Laudesanstalt zu Berlin aufgenommenon geologischen Spezialkarten, durch Sammlungen auf gelegentlichen Privatreisen des Verfassers und durch Einsendung einzelner dem Finder merkwürdig erscheinender Bodenarten. Bohrungen sind – soweit nichts anderes bemerkt – zum Zwecke der Wassererschliessung ausgeführt und ihre Proben auf Verfügung der beteiligten Reichs-, Staats-, Provinzial- und Kommunalbehörden beider Provinzen dem Museum übersandt. Doch haben auch von den bei Privaten ausgeführten Bohrungen mehrere der Herren Bohrunternehmer uns zahlreiche Proben zugesandt, wofür denselben besonderer Dank gebührt. Den Eingang einiger Bohreigister, welche für wirkliche Bohrproben uur einen kümmerlichen Ersatz bilden, aber doch in manchen Fällen wichtig werden können, habe ich in dieser Aufzählung nit aufgenommen und als "Bohregister" gesondert von den wirklich von mir selbst untersuchten Proben scharf uuterschieden.

Um das Material übersichtlich zu gestalten, ordne ich dasselbe nach den 1 Sektionen der Geologischen Karte der Provinz Preussen, von denen die Nummern 2-9, 12-17, 20-22 von der Physikalisch-Ockmomischen Gesellschaft im Massstabe 1:100 000 herausgegeben sind.*) Das Netz dieser Karte ist von Berendt**) entworfen und hat folgende Anordnung:

							1	
							2	
						3	4	5
		1	0		6	7	8	9
		11	12	18	14	15	16	- 17
	18	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	90	81	82	33
34	95	36	87	38	39	40		
			41					

Zur weiteren Orientierung über die Lage führe ich bei jedem Bohrpunkte den Landkreis und die Bezeichnung des Messtischblattes der seitens der Königlichen Geologischen Landesanstalt in Aufnahme befindlichen Geologischen Spezialkarte im Massstabe 1: 25 000 an. Letztere wird bezeichnet nach Gradabteilungen, deren jede

^{*)} Berlin, Simon Schropp'sche Hof-Landkarten-Handlung (J. H. Neumann).

^{***)} Schriften der Physikal.-Oekon. Ges. VII. 1866 Taf. II, und nochmals daselbst VIII. 1867 Taf. L

einen vollen Längen- und Breitengrad umfasst, und deren Anordnung für den

							8 -	4	5
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							85		
45	46	47	48	49	50				

Jede Gradabteilung ist in $6 \times 10 = 60$ Messtischblatter geteilt nach folgendem Schema:

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	
31	32	38	84	35	36	
37	98	39	40	41	42	
43	44	45	46	47	18	
49	50	51	52	53	54	
55	56	57	58	59	60	

Durch dies System wird es möglich, den Bohrpunkt auch auf jeder anderen Karte leicht zu finden, oder, falls der Ort nicht verzeichnet wäre, annähernd zu bestimmen. Selbstredend ist bei jedem der eingesandten Profile der Name des Einsenders kurz genannt.

Eine genaue Beschreibung aller erhaltenen Bohrproben würde allzu umfangreich werden. Wir beschranken uns daber im Allgemeinen auf eine sunmarische
Aufzählung der Profile, behalten uns deren specielle Beschreibung im Zusammenhang
mit älteren Profilen vor, und geben etwas eingehendere Nachrichten vorläufig nur in
solchen Fällen, wo Aufschlüsse von allgemeinem Interesse erzielt worden sind. Die
Proben sind, wo nichts Anders über deren Anzahl auggegeben, von Meter zu Meter Tiefe
eingeliefert worden. Sie werden Probe für Probe vom Verfasser untersucht und von
ieder geologisch unterscheidbaren Schicht ein Belag in einer Glassführe aufbewahrt.

Sektion I Krottingen, Kreis Memel.

G. A. 3 No. 12. Bajohren, Bahnhof, Bohrunternehmer E. Bieske-Königsberg.

4 Profile von 0-7 m, 0-6 m, 0-5 m, 0-5 in: Diluvium, zusammen 23 Proben.

G.A. 3 No. 18. Gwilden. Der Verfasser sammelte am Ufer der Dange frische Proben der von ihm früher beschriebenen*) Interglacialkohle. Das abgebildete Schichtenprofil bestätigte sich aufs neue, die leider spärlichen gefundenen Pflanzenreste und Ostrakoden harren noch der Bestimmung.

^{*)} Jentzech, im Jahrb. der Königl. Geolog. Landesanstalt f. 1884. S. Mof-314, Fig. 30; Bericht über dir Verw, di Provinsishmassuns im Jahre 1999. Schriften der Phys. Gebonom. Ges. XXXIII. 1892. S. [62] und Taf, V. Abb. 5. Führer durch die geolog. Sammlungen des Provinsialmuseumes 1892. S. 32-38 Abb. 18.

Sektion II. Memel. Kreis Memel.

```
Gr. A. 3 No. 17. Memel, Neues Postgebäude, Bohrl. II 1894, Bieske.
```

0-3 m Schutt.

65-108 m Jura.

108-111 m bunter Thou, dem im Bohrloche Purmallen als ? Trias bezeichneten gleich.

Das Profil stimmt also mit dem im vorigen Bericht geschilderten vom "Theaterplatz" zu Memel, welches in fast genau gleicher Tiefe Jura und? Trias tarā, sehr wohl überein und bestätigte aufs Neue die ungestörte Lagerung der mesozoischen Schichten im nördlichen Ostpreussen, welche dieses Gebiet in tektonischer Hinsicht der "russischen Tefel" zuweist, wahrend es gleichzeitig als nördliche Randsone des norddeutschen Sedimentbeckens erscheint. Bei der Wichtigkeit der Memeler Aufschlusse sei das Profil etwas eingehender mitgeteilt. Im Diluvium ist zwar die laut vorigem Berichte am Neuen Markte (sognannten Theaterplatz) erbohrte Interglacialkohle, welche als Vertreter der Interglacialkohle von Purmallen und Gwilden aufzufassen ist, nicht wieder angetroffen. Dennoch stimmen in diesen drei Diluvial-profilen die Schichtenfolgen soweit mit den an der Post 1891 und 1894 festgestellten (I und II) überein, dass mehrere Horizonte mit voller Sicherheit durch-

```
0-3 m lehmiger Schutt
                         0-3 m Alluvium.
 8-4 m Geschiebelehm
                           Geschiebemergel 3-6 m Jungglacial.
 4-6 m Geschiehemergel
 6-10 m Sand mit einzelnen grandigen Lagen
10-11 m Sand mit Grand und? Thonmergel (ob letzterer Verunreinigung
                der Probe ist, bleibt vorläufig zweifelhaft)
11-12 m sandiger Grand
12--21 m grauer Thonmergel
21-27 m Geschiebemergel
27-29 m grüner sandiger Geschiebemergel
29-31 m Geschiebemergel
31-33 m feiner Sand
33--36 m Geschiebemergel
36-37 m thoniger Geschiebemergel
                                                21-55 m Altglacial.
37-42 m grauer Thonmergel
42-46 m Geschiebemergel, bei 42-44 m grünlich
46-48 m grauer feinsandiger Geschiebemergel
48-49 m grauer Geschiebemergel
49-50 m rötlicher grauer Geschiebemergel
50-55 m ziegelrother Geschiebemergel
55-56 m roter Thonmergel
                              55-65 m Frühglacial.
56-65 m Diluvialsand
65-70 m schwarzer glimmerreicher Thou
70-71 m brauner
71--75 m schwarzer
75-76 m (Probe fehit)
76-78 m braunschwarzer Thon, ganz wie oben, doch etwas brauner
                            harter und steinartig
78-87 m desgl. etwas heller und nicht ganz so reich an Glimmer.
```

```
87-96 m desgl. grau, mit vorigem durch Uebergänge verbunden
96-98 m grauer Thon, reich an Bivalven
98-99 m grauer Thon
```

99-108 m grauer staubartig feiner Sand mit artesischem Wasser.

108-109 heligrünlicher Thon | genau enteprechend den zu Purmallen unter Jura, über Zechstein or-109-111 ziegelroter Thon | bohrten Schichten, mithin als? Trias (Purmallener Mergel) zu bezeichnen.

Der Bohrbrunnen liegt auf der sadostlichen Seite der parallel der Dange mördlich der Letzteren SW—NO laufenden Lindenstrasse, wenige Meter von der Strassenfront südwestlich des Hauptgebaudes der Post, nach meiner Schätzung etwa 200—230 m von der Ecke der Labiauer Strasse bezw. deren Fortsetzung zur Dangebrücke entfernt. Das iber Tago auslanfente Wasser ist wohlschmeckend, lauft aber etwas spärlicher als das aus dem Jurabrunnen am Neuen Markt (Theaterplatz). Letzterer Brunnen liefert ein beliebtes 1 m über dem Pflaster freilaufendes Trinkwasser, welchen Sammeltrog unr minimale Eisenengen abgesetzt hat und im Mai 1894 binnen 37 Sekunden einen Wassereimer mittleren Umfanges (wie sie paarweise zum Wassertragen benutzt werden) füllte.

Auf besonderen Wunsch sandte Herr Bieske mehrere Centner der erbohrten Juraschichten, durch deren Auswaschen zahlreiche kleine aber zum Teil wohl erhaltene Versteinerungen gesammelt worden konnten. Die Bearbeitung derselben soll Gegenstand einer besonderen Abhandlung sein. Die paläontologische Untersuchung wird auch noch darüber zu entscheiden haben, ob der bei 99-108 m durchbohrte Sand als Cornbrash oder als unteres Kellowar zu bezeichnen ist.

Das Diluvialprofil der Post gestattet, in Verbindung mit Theaterplatz, Purmallen und Gwilden nunmehr für das Diluvium des nördlichsten Ostpreussens folgendes Gesamtprofil aufzustellen.

4 m Jungglacial.

27 m Fruhglacial.

Sa. 89,6 m Gesamtmächtigkeit des Diluviums bei Memel, berechnet aus den Maximalmächtigkeiten der hier aufgezählten Glieder.

Die hier vorlaufig als Altglacial und Frühglacial (in dem von mir bisher gebrauchten Sinne) bezeichneten Hauptstufen bedürfen noch der spezielleren Gliederung; dass das Interglacial von Memel dem Neudeckian (siehe unten Sektion XX) entspricht, ist zwar wahrscheinlich, aber noch nicht nachgewiesen. Bis dahin werde es als Gwildener Stuffe bezeichnet.

Sehr zu bedauern ist es, dass aus der Gegend zwischen Memel und Tilsit noch immer gar keine Bohrprofile vorliegen! Gerade dort wären Aufschlüsse über interessante, vielleicht für Ostpreussen neue Schichten (Oxford, Cenoman) zu erhoffen.

Sektion III Rossitten.

G. A. 3 No. 60. Klein-Inse, Kreis Niederung. Försterei-Gehöft 400 m vom Ostufer des Kurischen Haffes. 52 Proben 1894 von Herrn E. Bieske, Bohrregister von dem Königlichen Kreisbauinspektor Herrn Schulz in Kaukehmen, auf Verfügung der Königlichen Regierung zu Gumbinnen.

0-9 m Alluvium mit Tier- und Pflanzenresten.

9-25 m geschiebefreier Sand.

25-60 m Diluvium. Darin bei 31-39 m Tiefe eine Sandschicht mit schwach salzhaltigem Wasser.

Sektion IV Tilsit, Kreis Niederung,

G. A. 4 No. 57. Försterei Reussenhof bei Heinrichswalde. E. Bieske, 1895.
0-3 m Alluvium.

3-24 m Diluvium.

24-37 m grauer Kreidemergel mit harter Kreide und mit Foraminiferen.

37-38 m desgl. weisslich-grau.

38-43 m grauer Kreidemergel mit harter Kreide und mit Foraminiferen.

43-52 in grauer Kreidemergel ohne harte Kreide; bei 43-50 m bröcklich, bei 50-52 m gusammenhängend, in allen darauf bin untersuchten Proben mit Foraminiferen.

Ausserdem wurden ein paar unbestimmbare Bivalvenstückehen ausgeschlemmt. Die bei 24-52 m Tiefe durchsunkenen Kreideschichten dürften nach ihrem petrographischen Charakter zum Senon zu stellen sein. Sie verbinden die Kreidebohrung der nur 5 Kilometer westlich gelegenen Oberförsterei Schnecken mit den drei Kreidebohrungen in der 12-14 Kilometer nordöstlich gelegenen Stadt Tlisit.

Bemerkenswert ist das Fehlen des Tertiärs und die geringe Mächtigkeit des Diluviums, was beides für die dortige Gegend bezeichnend ist.

G. A. 4 No. 55. Am Tawellefliess, Kastaunen bei Tawellningken. Vom Koniglichen Oberförster Herrn Schall 1844 einige Notizen und 2 Bohrproben, nach denen Geschiebenergel noch bei 98-103 m Tiefe anstehen wurde, was für die Gegend auffällig wäre. Doch sind nach gefl. Mitteilung des Herrn Oberförsters die von dem Bohrobmann angegebenen Tiefen leider nicht als zuverlässig zu betrachten.

Sektion VI Königsberg. a) Kreis Fischhausen.

G. A. 17 No. 4. In dieser wogenumbrausten Nordweststrecke des bernsteinreichen Samlands liegen die Schichten des Tertiärs und des Diluviums arg gestört. Zu dem von Zaddach 1800—1807, Berendt 1806 und mich 1875 (in Schriften der Phys.-Oekon. Ges.) beschriebenen und abgebildeten Strandprofilen und den im letzten Museumsbericht erwähnten drei Bohrungen von Dirschkeim kamen 1893 noch durch Herrn Bieske hinzu:

Feldmark Gr. Dirschkeim, Bohrl. No. 4, 58 Proben aus 0-96 m Tiefe: 0-45 m Diluvium, meist reich an Tertiarmaterial, 45-56 m Unteroligocan (sogenante Bernsteinformation), bei 46-50 m mit Phosphoriton.

Gutshof Gr. Dirschkeim, Bohrl. No. 5, 16 Proben aus 16—32 m Tiefe (es wurde in einem Kesselbrunnen gebohrt). Unter 2 m Schutt mit Miccansand traf die Bohrung von 18—32 m Miccan und Oligocian, und bei 31—32 m Tiefe Thoneisenstein. Die Oberkante dieser für Zaddach's "Krant" bezeichnenden Gesteinsschlicht liegt somit, da der Gutshof nach Angabe des Messtischblattes 90 Dezimaffuss = rund 34 m Meereshöhe besitzt, ca. 2—3 m über dem Meeresspiegel, wodurch ein neuer Fixpunkt für die Konstruktion der auf der geologischen Karte von Berendt eingeragenen Streichlinien des Tertiärs gegeben ist; denn die Grenze zwischen Miccan und

Oligocan ergiebt sich nunmehr für diesen Punkt, übereinstimmend mit der Hauptgrenze der Glaukomitführung, zu 21 m unter Tage oder 13 m über dem Meere nur 3 m tiefer als die hypothetische Horizontale der Karte besagt — eine Differenz, die nahezu innerhalb der Fehlergrenzen der absoluten Höhen jeder erbehrten Schicht liegt und somit eine Stütze dafür, dass ungsachtet aller örtlichen Störungen doch im grossen Ganzen die von Zaddach und Berendt construierten Streichlinien dem Thatbestande entsprechen.

G. A. 17 No. 5, Gutshof Warnicken, etwa 49 m über dem nur etwa 40) m entfernten Meeresspiegel. 120 Proben aus 0—120 m Tiefe einer leider erfolglos gebliebenen Bruunenbohrung von Herrn Bieske ergaben 1×95, dass die von Zaddach an der Steilkitste beobachtete Unterbrechung der Tertiärschichten durch eine mit compliziert gelagertem Diluvium erfüllte, bis zum Meeresspiegel hersbreichende Auswaschung auch in genannter Entfernung noch in gleicher Weise fortsetzt. Von 15—120 m Tiefe gleichen die meisten Bohrproben den aus dem Senon Königsbergs nnd des Samlandes bekanuten Schichten. Doch fanden sich in verschiedenen Tiefen Geschiebe, beispielsweise solche in Haselnussgrösse aus Granit, Quarzit und silurischem Kalk bei 95—99 m Tiefe und hühnereigrosse Granite (neben harter Kreide) bei 116 bis 117 m Tiefe unter der Oberfläche, mithin noch bei 67—68 m unter dem Meeresspiegel.

Das im vorigen Museumsbericht erwähnte, von Herrn E. Quack-Konigsberg 1892 eingesandte 169,4 m tiefe Bohrprofil des Gutes Warnicken zeigt bis 36 m Tiefe entschiedenes Diluvium, von da aber gleichfalls vorwiegend senonahnliche Schichten mit zwischengelagerten Banken von Geschiebemergel und Tertiar, sowie mit Geschieben is 97 m Tiefe, beispielsweise mit Wesenberger Kalk bei 90-91 m Tiefe. Es liegen also hier nicht etwa zufällige Ungenauigkeiten einer Bohrprobenfolge, sondern thatsächlich Störungen anstehender Gesteine vor, zu deren speziellerem Studium dieses Profil wertvolles Material bietet.

G. A. 17 No. 10, Nodems; hart am Strande, unmittelbar über dem Meeresspiegel, wurden 1892/94 drei Bohrungen abgeteuft, deren Proben teils von Herrn Rittergutsbesitzer Sembritzki, teils von Herrn Bieske und der Firma R. Quäck's Wittweeingesandt wurden:

No. I. 0-50 m. No. II (ca. 1250 m NNW davon) 0-33,5 m. No. III (500 m NW von I) 0-29 m.

Diese drei Bohrungen trafen nach den vorliegenden Probenreiben unter dem jüngstalluvialen Ostseestrande Tertiär (Miocān und Oligocān) und erreichten die bernsteinführende Blane Erde in

I bei ca. 28 m III bei ca. 28 m. II bei ca. 55 m.

Etwa 1000 m nördlicher von II, 350 m südlich der Flurgrenze zwischen Nodems und Lesnicken traf eine Bohrung nach Mitteilung des Herrn Sembritzki "nur sandiges Zeug". Eine von demselben mir vorgelegte Probe aus 18 m Tiefe erwies sich als nordischer Spatbaand, mithin Diluvium.

Es scheint mithn hier eine ahnliche Lücke wie bei Warnicken im Tertiär aufmtreten. Auch sind zweifellos tiefgreifende Störungen im Tertiär vorhanden. Denn während zwischen II—III die blaue Erde (im Ganzen betrachtet wie 1:28) nach Norden fällt, steht zwischen beiden Punkten (ca. 2000 m südlich von II) ein netwa 1 m mächtiges Braunkohlenföz (Fundpunkt der Mutung Rudolph) unter und über je 1,5 m Miocänsand an, und fällt auf 90 m Längserstreckung um etwa 5,5 m, mithin in 1:16 nach Süden, also entgegengesetzt. Schoul 1875 hatte ich bei Nodems ein steilgestelltes Braunkohlenflötz gesehen. Es ist also auch bier das Tertiär zwar im Grossen regelmässig gelagert, aber im Kleinen nicht frei von Störungen.

Die Bohrungen von Nodems bezeichnen den stüllichsten Aufschluss der "blauen Erde", deren Verbreitung hisher au der Westköste nur von Rosenort (nahe Samlands NW-Spitze) südwärts bis Palmnicken auf 11000 m Länge, sowie im Binnenlande noch 2700 m stüllicher bis Markelmen bei Thierenberg bekannt war, nun aber bis 6500 m stüllich von Palmnicken, also auf 17½ Kilometer Gesamterstreckung nachgewiesen ist.

Das marine Oligocan (die sogenannte Bernsteinformation) ist zwar noch fast 20 Kilometer südlicher in Pillau erbohrt, doch ist die bernsteinreiche "blaue Erde" dort (bis jetzt) ebensowenig getroffen, wie s. Z. in der fiskalischen Tiefbohrung Geidau, welche 8 Kilometer 80 von Nodems liegt.

Die Bohrungen in Nodema haben einen praktischen Erfolg gehabt: Die Zeitungen berichten, dass das Gut von der Bernstein-Firma Stantien & Becker behufs Einrichtung eines Bernstein-Bergbaues angekauft worden ist; dieselben berichten auch, dass die "Alte Grube" in Palmnicken am 1. April 1896 aufgegeben, dagegen die "Neue Grube" der Firma in Kraxtepellen fortgefährt werden sol

Bei dieser Gelegenheit sei noch mitgeteilt, dass am 27. November 1893 in der Bernsteingrube zu Palmnicken eine kleine Explosion schlagender Wetter stattfand, welcher auch ein Menschenleben zum Opfer fiel. (Königsberger Zeitungen berichten darüber u. A. am 29. November.*)

- G. A. 17 No. 22, Seebad Neuhäuser. Eine vom Badecomité durch Herrn E. Bieske 1895 abgeteufte Brunnenbohrung ergab 0-1 m Alluvium, 1-40 m Diluvinm (40 Proben).
- G. 17 No. 22, Schäferei bei Neuhäuser. 68 Proben von Herrn Bieske, 1895. 16-84 m Diluvium.
- G. 17 No. 22, Pillan, Fort Stiehle, zwei Profile von 25 bezw. 34 Proben von Herrn Bieske: I. (25, X. 1893); 0-25 m Diluvium. II. (26, I. 1894); 0-34 m Diluvium.
- Gr. A. 18 No. 2, Klein-Thüringen bei Cranz. 16 Proben, Bieske, 1894. Alluvium und Diluvium 0-16 m.

Gr. 18 No. 8, Oberförsterei Fritzen. 76 Proben, Bieske, 1894. 0-62,5 m Diluvium, 62,5-76 m Obersenon mit harter Kreide, bei 68 m mit Belemniten-Stücken.

Auch hier fehlt also, wie im ganzen nordostlichen Ostpreussen, das Tertiar, welches vor Ablagerung der Diluvialschichten auf weits Plächen hin zerstört worden ist. Eine bei 64—68 m unter Tage liegende weissliche kreidealnliche Schicht ist sichtlich die Vertreterin der von mir aus dem Obersenon Königsbergs früher beschriebenen Kreidebank, deren Oberkante in Königsberg 72—84 m unter dem Meere

^{*)} Vergl, Seydel, Sitzungsber, Phys.-Oek, Ges. 1895 S. [3].

liegt. Da der Bohrpunkt Fritzen nach dem Messtischblatte etwa 19 m Meereshöhe hat, so liegt diese Oberkante in Fritzen nur 45 m unter dem Meere, mithin 27 m höher als in Königsberg. Dies ergebe als durchschnittliches Einfallen der Kreide nach Süden 1:500 — ein Verhältnis, welches von neuem die schon unter "Memel" hervorgehobene flache Lagerung der Schiehten im uordlichen Ostpreussen darthut.

Gr. 18 No. 13, Prowehren bei Königsberg. 11 Proben, Bieske, 1894. 0 bis 10.34 m Diluvium.

Sektion VI. b) Stadt und Landkreis Königsberg, Nordwesten. G. A. 18. No. 13.

Kosse, Ostprenssische Holz-Commandit-Gesellschaft Albrecht & Lewandowski. 65 Proben, R. Quäcks Wwe., 1893.

0-19 m Alluvium mit Diatomeenschichten

19-70 m Diluvium, bei 38-49 m mit interglacisien Süsswasserschichten, welche sich durch Holzstückehen, Fischschuppen, und Muschelbröckehen, wie durch entkalkte Bänke kundgeben.

Kosse, hinter der Walzmühle. 53 Proben, Bieske, 1895. 0-54 m Alluvium und Diluvium.

Mitzelbufen, Etablissamant, Flore. 19 Proben, aus 0-19 m Tiafa, Bieska

Mittelhufen, Etablissement Flora. 19 Proben aus 0-19 m Tiefe, Bieske, 1894. Diluvium.

Mittelhufen, Platz der Nordostdeutschen Gewerbe-Ausstellung (jetzt des Königsberger Thiergartens). 140 Proben aus 3 Bohrungen. Bieske, 1895:

I. 0-90 m Diluvium ohne Wasser

III. 0-15 m Diluvium mit artesischem Wasser.

Königsberg, Sternwarte. 16 Proben aus 3 Bohrungen zur Untersuchung des Baugrundes von 9-13 m Tiefe, auf Verfügung der Königlichen Schlossbauinspektion bersandt durch Herrn Bieske 1893, ergaben künstliche bis 7 m mächtige Lehm- und Mergel-Aufschüttungen über diluvialem Geschiebemergel, dessen Grenze schaff erkennbar war.

Sektion VI. c. Derselbe: Königsberg Nordost. G. A. 18 No. 14.

Am Wege Quednau-Beydritten. Herr Bieske sandte eine Probe aus 9,0 m Tiefe, welche Quarzsand ist und somit einen neuen, fast zu Tage reichenden Fundpunkt für Miocen in der nächsten Umgebung Königsbergs nachweist.

Sudau bei Quednau, auf Möller's Besitzung. 19 Proben, Bieske 1895. 7 bis 26 m Diluvialsand; der Aufschluss iet deshalb interessant, weil er mit 19 m Machtig-keit in der vorwiegend lehmigen Laudschaft eine unterirdische Verbindung der Diluvialsand-Durchragungen von Quednau und Fuchsberg nachweist.

Kalthof bei Königsberg. Pionierkaserne (vergl. Museumsbericht 1891). 20 Proben, Bieske, 1894: 100—120 m Senon. Mithin lautet das dortige Profil nunmehr: 0—67 m Diluvium.

67-120 m Senon.

Kalthof bei Königsberg, Pionierkaserne Fürst Radziwill. 19 Proben, Bieske, 1895: 0—22 m Diluvium.

Schriften der Physikal,-likonous, Gesellschuft. Jahrgang XXXVII.

8

Königsberg, Neurossgärter Schulstrasse. 16 Proben, Bieske, 1894. 0 bis 16 m Diluvium.

- Gefängnishof. 10 Proben, Bieske, 1894. 0-9,5 m Diluvium.
- Artilleriedepot, Nordstrasse. 48 Proben, Bieske, 1895. 0—45 m Dilnvium,
 45—48 m Oligocan.
- Kürassierkaserne, Wrangelstrasse. Bieske. 1893, I., 58 Proben: 0 bis 45,5 m Diluvium, 45,5-57,5 m Oligocău.
- Daselbst Bohrung II., in der N\u00e4he des Stalles und der Schmiede, 56 Proben:
 0-49 m Diluvium, 49-55,65 m Oligoc\u00e4n.
 - Daselbst 1895. 18 Proben: 35-45 m Diluvium, 45-52 m Oligocan.
 - Daselbst Bohrunternehmer E. Quack 1893, 1-50 m.
 - Vorder-Rossgarten bei Dumke. Bieske 1894:

I. (47 Proben) 10-46 m Diluvium

46-57 m Oligocan.

II. (52 Proben) 3—45 m Diluvium 45—55 m Oligocan.

 Bastion Litauen. 98 Proben auf Verfügung der Königl. Garnisonbauinspektion I. durch R. Quack's Wwe., 1894—95.

0-45 m Diluvium. 45-58 m Oligocan

is—as in Oligocan

58-98,75 m Senon, bei 85-86 m mit Belemnitella mucronata.

Cellulose-Fabrik Liep

Pionier-Landübungsplatz 0-5 m und 0-1 m

Weidendamm, 0-24 und 0-24 m

Hintere Lomse, Mineralwasserfabrik Steppulin & Borke, 0-24 m

Altstädt. Holzwiese bei Aug. Schwanfelder 0--25 m Lindenstrasse, Synagogen-Neubau 0--21 m, 0--20 m,

0-23 m, 0-22 m, 0-21 m

Vordere Vorstadt No. 60, 0-11 m

Hintere Vorstadt, St. Georgs-Hospital, 0-8,5 m

Von Herrn Bieske
238 Proben aus der
Pregel-Niederung,
grösstentheils Süsswasser-Alluvium mit
wenigen Metern
des diluvialen Untergrundes.

Die Alluvialproben sind ein sehatzbares Material für das Studium der aufeinanderfolgenden Diatomeenfloren des Pregelthales. Auch Schalreste und andere Versteinerungen feblen nicht. Dass Süsswasserschichten im Pregelthal tief unter den hentigen Ostseespiegel hinabreichen, war durch J. Schumann zwar längst bekannt; durch diese und andere im Museum aufbewahrte Bohrproben wird es aber möglich, dieses merkwürdige Verhältnis eingehender zu erforschen.

Sektion VI. d) Derselbe: Königsberg Südwest. G. A. 18 No. 19.

Königsberg, Bastion Haberberg, vis-à-vis der neuen Artilleriekaserne im Haberberger Grund. 7 Proben, Bieske, 1893: 0---11 m Diluvium.

Vor dem Brandenburger Thor. 20 Proben, Bieske, 1895: 0-20 m Diluvium.

Nasser Garten, auf dem Hofe der Bürgerschule. 17 Proben, Bieske, 1894: 0-17 m Diluvium.

Aktienbrauerei Ponarth. 85 Proben, Bieske, 1894:

11-70 m Diluvium, bei 20-24 m Tiefe mit Muschelresten, die auf interglaciale Süsswasserschichten deuten,

70-82 m Oligocan,

82-69 m Senon.

Ponarth, ca. 60 Proben aus 10 kleimen Bohrungen in Torf und dessen diluvialem Untergrund von 4,0-5,5 m Tiefe durch Herrn Bieske. Die Proben sind Material zur Untersuchung der Reibenfolge unserer Alluvial-Floren.

Gr. Karschau. 38 Proben, Bieske, 1894: 13-33 m Diluvium,

33-38 m Miocan,

38-51 m Oligocan.

Das im Museumsbericht für 1890 mitgetheilte Profil ist also bestätigt und betreffs der Mächtigkeiten ergänzt worden.

Gr. Holstein am Pregel. 9 Proben, Bieske, 1895; 0--9 m Alluvium und Diluvium.

Sektion VI. e) Derselbe: Königsberg Südost. G A. 18 No. 20.

Bastion Pregel in der Nähe des Friedlander Thores (vergl. Museumsbericht für 1892). 63 Probeu, Herr E. Bieske: 27-43 m Diluvium, 43-49 m Olizocan.

49-90 m Senon.

Die aus 75-76 m und aus 85-86 m Tiefe vorliegenden beiden Proben sind zwar diluvial, es muss aber vorläufig unentschieden bleiben, ob dieselben erst beim Bohrverfahren oder schon in diluvialer Zeit in jene Tiefe gelangt sind. Die Hauptmasse der Proben aus 49-80 m Tiefe ist entschieden Kreideformation, wie dies auch dem bekannten Gesamtbilder) des Konigeberger Untergrundes entspricht.

Ausserdem sandte Herr Bieske noch 59 alluviale und diluviale Proben aus mehreren kleineren Bohrungen jener Gegend:

Unter-Haberberg 0-5 m und 0-10 m.

Städtischer Schlachthof Rosenau 2-7 m.

Massenquartier Muhlenhof 0-39 m.

Sektion VII. Labian.

G. A. 18 No. 11. Labiau, Kreiskrankenhaus. 65 Proben, Bieske, 1895.

0-34 m Diluvium,

34--65 m Kreidemergel vom Gesteinscharakter des Königsberger Senons. Bis hierher dehnt sich also das für den Nordosten Ostpreussens bezeichnende Fehlen des Tertiärs aus: doch ist letzteres wohl ursprünglich vorhanden gewesen,

^{*)} In Jantzsch, Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese. Jahrb, Königl, Geolog, Landesanstalt für 1881 p. 438-524, Taf, XXVIII a. und XXVIII b.

aber in der Diluvialzeit zerstört worden, worauf die Braunfärbung des Geschiebemergels bei 20-29 m Tiefe hindeutet.

Grabenhof, dicht nördlich von Labiau, Cholerastation. Ein Bohrregister bis 54 m Tiefe von dem Königlichen Regierungs-Präsiehen Herrn von Heydebrand und der Lasa 1894 und auf dessen Verfügung 54 Bohrproben von Herrn Bisske.

0-10 m Süsswasser-Alluvium.

10-39 m Diluvium.

39-54 m Kreidemergel.

Im Alluvium ist bemerkenswort das Vorkommen von Dreissensia polymorpha bei 5—6 m Tiefe, wodurch Klebe'*) Beobachtung, dass diese angeblich erst im vorigen Jahrhundert bei uns eingewanderte Muschel sehon in einem früheren Abschnitte der Jungalluvialzeit bei uns lebte, von neuem bestätigt wird. Dass sie sehou in der alteren Diluvialzeit bei uns lebte und erst während letzterer hier vorübergehend verschwand, habe ich bereits 1877 nachgewiesen.**)

Von Grabenhof saudte Herr Bieske noch 2 Proben aus 0:-8,75 m Tiefe eines zweiten Brunnens, dessen dem Alluvium entnommenes Wasser durch Enteisenung gereinigt werden soll.

G. A. 18 No. 14 Lauth bei Königsberg, Fort Stein. 87 Proben von R. Quäck's Wwe, 1895: 0-47 m Diluvium,

41--101 m (Oligocan?) und Senon.

Gr. A. 18 No. 15. Schönwalde bei Neuhausen, Kreis Königsberg. 25 Proben, R. Quäck's Wwe., 1893: 0.—6 m Diluvium bezw. umgelagertes Miocan.

6-23 m Miocan.

Der Bohrpunkt liegt reichlich 5 Kilometer östlich des im Museumsbericht für 1890 erwähnten Tertiärprofils Neuhausen und bezeichnet nunmehr den nordöstlichsten Miocän-Aufschluss Ostpreussons.

G. A. 18 No. 15. Waldau, Kreis Königsberg, im Schlossbrunnen der Königlichen Domäne. 27 Proben, Bieske, 1893; 0-33 m Diluvium,

33-36 m Grünthon.

Gr. A. 18 No. 15/21. Hohenrade, Kreis Königsberg, Genossenschaftsmeierei, dicht südlich der Chaussee Königsberg-Tapiau. 100 Proben, E. Bieske, 1893:

0-19 m Diluvium,

19-101 m Grunthon und Senon.

Der Grünthon dürfte hier, wie in dem nur 5 Kilometer westlich gelegenen Waldau, dem Oligocan angehören; doch zeigt eine aus 39 m Tiefe vorliegende Spongie, dass schon in dieser Tiefe zweifellos Kreideformation ansteht. Die Grenze zwischen Oligocan und Senon ist aus den Gesteinsproben in diesem Falle nicht ganz scharf zu erkennen. Leider hat die Kreide hier, wie zu Grebenhof, keinen Trinkwasseraufschluss ergeben.

^{*)} Malacozool, Blätter N. F. IX. p. 151-155.

^{**)} Sitzungsber, d. Naturforschervers, in München, u. Zeitschr, d. d. Geolog, Gesellsch, XXXII, 1880, p. 697.

G. A. 18 No. 23. Von dem dicht am Bahnhof gelegenen Kleinhof-Tapiau (am Südrande des Pregelthales zwischen d und f meines idealen Profils Pregelswalde-Tapiau Fig. 1.*) sandte 1893 Herr Ingenieur Dost 18 Proben, welche von 6,5-46 m Diluvium ergaben.



Fig. 1, Ideales Profil von Pregelswalde nach Tapiau.

- f. Pregel-Anschwemmungen, Altuvium. e. Torf, Alluvium.
- d. Oberer Diluvisisand.

c. Ostpreussischer Deckthon,

In den ihrem Aussehen nach durchaus diluvialen Schichten fanden sich Süsswasserconchylien bei 6,5 bis 24 m Tiefe, und durch Vergleichung mit anderen Bohrprofilen erwies sich deren Stellung als interglacial. Einzelne Schichten sind ganz erfüllt mit Schalresten, so insbesondere bei 14-15 m und 22-24 m.

Herr S. Clessin in Ochsenfurt, der ausgezeichnete Kenner der Süsswasserconchylien, unterzog die Schalreste gütigst einer Durchsicht und stellte in mindestens drei verschiedenen Tiefen Paludina (Vivipara) diluviana Kunth fest, wodurch die geognostische Bestimmung auf paläontologischem Wege bestätigt und somit das interglaciale Alter iener Schichten ausser Zweifel gesetzt wird.

Das ganza Profil lautet nun.

	as ganze i fom ladost mun.	
	8 m aufgefüllter Boden bis 3,0 m ?	Tiefe
	3.5 m gelber Lehm zweifelhafter Stellung " 6,5 m	17
	5 8,5 m gelber feiner Sand mit Schnecken, wahrscheinlich Vivi-	
	para diluviana	99
	4.0 m grauer magerer Thonmergel mit Vivipara diluviana " 14,0 m	91
	1,0 m grauer Sand voll Süsswasserschalresten, darunter Vivipara	
Königs-	diluviana und Valvata sp " 15,0 m	11
berger Stafe	2,0 m gelblicher Sand	11
oder	3,0 m kalkarmer grauer Diluvialschlick	91
Regimontan	20 m desgl. kalkhaltig	19
	2,0 m feiner grauer Sand mit Vivipara diluviana, Sphaerium sp.	
	und ? Unio sp	22
	1,5 m grauer Thonmergel	12
	2,69 m Sand, schwach kalkhaltig	19
	1,81 m grünlich-grauer Fayencemergel	99
Wehlauer Thon	10,5 m roter fetter Thonmergel	17
	5,5 m grauer magerer Thoumergel , , 45,5 m	12
	0,5 m nordischer Grand	

Das von mir wiederholt hervorgehobene Fehlen von Meeresthieren im Diluvium des nördlichen Ostpreussens bis zur Pregellinie einschliesslich, bestätigt

^{*)} Zuerst abgedruckt in: Jentzsch, die geognostische Durchforschung der Provinz Preussen i. J. 1876, Schriften der Phys.-Oekon. Ges. XVII, 1876, p. 193, Fig. 1.

sich auch hier. Das Interglacial von Tapian ist ausschlieselich eine Süsswasserbildung. Im engeren Sinne reicht es von 6,5 bis 28,19 m Tiefe, im weiteren bis 46 m; es ist also im engeren Sinne, d. h. soweit es fossilfthrend ist, 21,69 m mächtig; dasselbe im weiteren Sinne, d. h. die zwischen 2 Geschiebemergeln liegende Sedimentreihe ist ca. 40 m mächtig. Der untere Teil der letzteren, etwa von 29,5—46,0 m Tiefe, gehört seinem petrographischen Charakter nach bereits zu den Rückzugsbildungen der vorhergehenden Gletzschernblagerungen.

Die bei 6,5—2×,19 m. Tiefe durchsunkenen diluvialen Susswasserschichten fasse ich unsammen als "Königsberger Stufe" oder "Regimontan; den bis 29,5 bis de On. Tiefe durchbohrten auffallend rothen Thomergel, welcher im selben georgnostischen Horizont im Wehlauer Kreise mehrfach erschlossen und auch petrogenetisch interessant ist, unterscheide ich als "Wehlauer Thon". Auch wenn sich etwa später die Zugehörigkeit des Regimontan zum Neudeckian (eine unten) ergeben sollte, würde der Name Regimontan dennoch in denjenigen Fällen beizubehalten sein, wo mangels trennender Vistulan-Meeresschichten und palacontologischer Unterscheidungsmerkmale es zweifelhaft bleiben sollte, ob die betreffenden Süsswasserschichten dem Hommelian oder dem Nogatian (siehe unten Section XX) angehören.

Vom Dienstgehöft der Königlichen Wasserbauinspektion Tapiau lieferte Herr Dost 11 Proben, nämlich

0-12 m Alluvium des Pregelthales,

12-32 m diluvialen Grand, bei 19-24 m Tiefe mit einer kleinen, fast vollständigen Klappe von Unio, die wir wohl der gleichen Interglacialstufe zurechnen dürfen.

Aus der Gärtner-Lehranstalt, nördlich der Stadt Tapiau auf der Höhe der Diluvialplatte an der Chaussee nach Labiau gelegen, sandte Herr Bieske 1893/94 eine Profilzeichnung und Bohrproben: 16—91 m Diluvium.

Zwischen dieser und Kleinhof liegt die Provinzial-Besserungsanstalt in der Pregelebene, zwischen Pregel und Deime. Von dort sandte 1835 der Herr Landeshauptmann der Provinz Ostpreussen Bohrregister und Wasseranalysen, und auf dessen Verfürung die Westrersussische Bohrgesellschaft zu Danzig 18 Bohrproben:

0-16 m Süsswasser-Alluvium,

16-52 m Diluvium, [von 30-41 m Tiefe: Wehlauer Thon]

52-80,5 m kreidemergelähnlich, in einzelnen Proben mit nordischen Geschieben.

80,5-87,2 m Grünerdemergel der Kreideformation.

[Nach Mittheilung des Direktors der Besserungsanstalt, Herrn Rittmeister Voigt, wurden bei Fortsetzung der Bohrung von 87,2—89,0 m "festes Gestein mit Salzsäurebrausend", und von 89,0—93,65 m "Kreide", mithin im Ganzen von 80,5—93,65 m Kreideformation getroffen.]

Sektion VIII, Insterburg. G. A. 19 No. 21.

Insterburg, zwischen der Chaussee nach Königsberg und dem Wege nach Althof: Kavalleriekaserne, neue Ulanenställe, 37 Proben, Bieske, 1893. 0—37,5 m Diluvium. Merkwürdig ist hier eine bei 34,5-34,75 m Tiefe auftretende, also nur 0,25 m mächtige Kiesschicht, welche mit Süsswasserschuecken erfüllt ist, insbesondere Paludina (Vivipara) diluviana, Valvata sp., Pisidium sp. Gleiche Schalreste in geringerer Anzahl finden sich von 32,0-37,5 m Tiefe.

Die bedeckenden Schichten enthalten hier typischen Geschiebemergel. Könnte Jemand nun noch etwa an eine Lagerung auf sekundärer Lagerstätte denken, so würde dieser Zweifel beseitigt durch den Umstand, dass unter der Haupt-Schneckenbank, nämlich bei 34,75—36 m Tiefe "schwarze Moorerde" erbohrt wurde. Die Probe derselben erinnert im Aussehen an die "Gyttja" der schwedischen Geologen und lieferte ausser einigen Fischresten auch Pflanzenreste. Herr Dr. Alfred Lemcke, welcher dieseiben gütigst botanisch untersuchte, fand darin unbestimmbare Blätter, Gramineeunstengel und Holz der Rottanne, Pricea excelsa.

Durch eine 1884 von Herrn Pöpcke eingesandte Probenfolge aus einer damals in demselben Kavalleriekasernement nordöstlich des jetzigen Bohrpunktes abgeteuften Bohrung kennen wir auch das Liegende dieser Süsswasserschichten:

Man traf damals zwar keine eigentliche Muschelbank, wohl aber vereinzelt gleichfalls Paludina diluviana bei 30—40 m Tiefe, darunter Wehlauer Thon, mächtigen Geschiebemergel und diluvialen Sand bis 86 m Tiefe, darunter von 86—105 m Kreidemergel. Beide Bohrungen ergänzen und bestatigen sich also vorzüglich. Zweifellos gehört das Interglacial von Insterburg und Tapiau derselben Zeit an, und ist deshalb der Königsberger Stufe oder dem Regimontan zuzurehnen.

Aus Insterburg und Umgegend sandte Herr Bieske noch folgende kleine diluviale Profile:

Artilleriekaserne, 1895. 27 Froben 0-27 m. Bahnbof, 1894: 28 Proben 0-28 m. Bei Hagemann, 1895: 27 Proben 0-27 m. Bahn-Warterhaus No. 185, 1895: 17 Proben 0-17 m. No. 402, 1895: 16 Proben 5,6-21,5 m,

Sektion IX. Pilikallen.

G. A. 19 No. 5. Aus diesem Gebiet liegen zwar keine Gesteinsproben, wohl aber einige Nachrichten vor, welche der K\u00f3nigliche Abteilungsbaumeister Herr Kramer 7. Dezember 1893 auf meine Bitte einsandte. Da dieselben die Aufschl\u00e4use der Eisenbahnerdarbeiten an einer geologisch besonders merkw\u00fardtigen Stelle betreffen, n\u00e4mlich an der Wasserscheide in der Sohle jenes toten Thales, in welchem einst der Memelstrom s\u00e4dwarts zum jetzigen Pregelthale abfloss*), so m\u00f6ge der Bericht unverk\u00fcret hier folgen.

"Bei den zur Ermittelung der Baustelle für den im Zuge des Hauptgrabens zwischen den Dorfern Laskowethen und Kallehnen erbanten Durchlass angestellten Bodenuntersuchungen ergab sich, dass die Moorschiebt im mittleren, ca. 500 m breiten Theile des Thales eine Stärke von rund 3,00 m hat und unter dem Moor sich durchgangie blauer Thon vorfindet.

^{*)} Vergl. Berendt, Geognostische Blicke in Altpreussens Urzeit. Berlin 1871, p. 20 ff.

An der Baustelle für den vorgenannten Durchlass wurde festgestellt, dass die Schicht blanen Thons eine Starke von 0,9-1,10 m hat, und dass unter dieser sich feinkörnigster reiner Sand vorfindet bis auf 10 m unter Oberkante Moor, d. i. die Tiefe, bis zu welcher die Bodenuntersuchungen überhaupt ausgedehnt wurden. Oberkante Moor liegt im Mittel auf Ordinate + 20,06 NN.

Beim Ausheben der Baugrube für den Durchlass, dessen Fundamente bis in die Sandschicht hinabgeführt wurden, zeigte es sich, dass der Thon bis zur Sandschicht hinab mit vegetabilischen Bestandtheilen durchsetzt war.

Der Damm, der zur Ueberschreitung des Moors zu schütten ist, hat eine Höhe von 7,6—11,70 m über Oberkante Moor, so dass bei der Moortiefe von 3,0 m sichen von 3,0 m sichen von der der Moortiefe von 3,0 m sichen vor drangung der Moorschicht den festen Untergrund erreichen würde. Die Verhaltnisse lagen demnach für die Durchquerung des Moores günstig, wenn nur guter, d. h. sandiger oder kiesiger Schüttungsboden zur Verfügung gestanden hätte. Dies war aber nicht der Fall. Es mussten vielmehr ca. 2000(xX) obm Boden aus dem westlich as Moor begrenzenden Höhenzuge, durch welchen ein Einschnitt von 2 km Länge und bis zu 9,6 m Tiefe auzulagen war, nach dem Moor geschafft werden, und dieser Boden zeigte sich für den vorliegenden Zweck von denkbar schlechtester Beschaffenheit. Der Boden besteht der Hauptsache nach ans Thon mit allen möglichen Beimischungen; nesterweise trat auch Sand und Torf auf. Der Thon weist den Beimischungen entsprechend die verschiedensten Färbungen auf, und zwar treten die verschiedenste gefarbten Bodenarten dicht nebeneinander auf."

Gr. A. 20 No. 2. Neuhof-Lasdehnen, Kreis Pillkallen. 40 Proben von Herrn Bieske, 1894: 0-20 m Proben fehlen (die geologische Karte)

4: 0-20 m Proben fehlen (die geologische Karte giebt oberflächlich Geschiebemergel an) 0-22 m Diluvium.

20-21 m Geschiebemergel 21-22 m nordischer Grand

21—22 m nordisener Grand 22—60 m hellgrauer kalkreicher Mergel vom Aussehen des Kreidemergels und mit Foraminiferen, kleinen Seeigelstacheln und

einem Fischzahn.

Drei von Herrn Bieske 1895 gesandte Proben einer zweiten dicht daneben ausgeführten Bohrung ergaben:

0-21 m Proben fehlen,

21-22,5 m nordischer Grand,

22,5-32,0 m Kreidemergel gleicher Art.

Diese nordöstlichste Bohrung Ostpreussens, welche am rechten Ufer der Szeszuppe, 38—40 km OSO. von Tisit, nur 9—10 km von der Reichsgrenze entfernt liegt, bestätigt aufs neue die schon von Tlisit bekannte geringe Mächtigkeit der Diluvialbildungen dieser Gegend. In Tilsit 23—30 m mächtig, sinken dieselben in Lasdelnen auf 22 m und lassen wenige Meilen jenseits der russischen Grenze bei Georgenburg und Tauroggen Kreidebildungen bis nahe zu Tage treten. Dieser Umstand bestätigt auch die Deutung des Mergels als Kreidemergel, dessen zusammenhängende Verbreitung unmittelbar unter Diluvium, also ohne zwischenlagerndes Tertär, wir nun vom Ufer des kurischen Haffes ostwärts bis in die Nähe von Kowno, nordwärts bis Tauroggen und südwärts bis Fritzen, Tapiau, Insterburg und Gumbinnen kennen.

G. A. 20 No. 7, Oberförsterei Schorellen, Kreis Pillkallen. Auf Verfügung der Königlichen Regierung zu Gumbinnen von Herrn Kreisbauinspektor Schneider Mitteilungen über eine Brunnenbohrung 1894 und in dessen Auftrag von dem Brunnenmacher Herrn Kapischke in Osterode 51 Proben, welche

0-0,3 m Alluvium,

0,3-50 m Diluvium ergaben.

- G. A. 20 No. 14, Pillkallen. 15 Proben von Herrn Bieske ergaben 1893: 16-30 m Diluvium.
- G. A. 20 No. 9/15. Anhangsweise möge erwähnt werden, dass nach einer Zeitungsnachricht im Dezember 1892 auf einer Bruchwiese unweit Lindicken, Kreis Pillkallen, ein Steinlager von mehreren hundert Kubikmeter Steinen aufgefunden worden sein soll, unter denen sich Blöcke von 10 und mehr Kubikmeter befinden. Für eine steinarme Gegend ist ein solcher Fund sehr nützlich.

Sektion X. Putzig.

Gr. A. 15 No. 24. Von Pelzau bei Rheda, Kreis Neustadt Westpr., sandte der Geschäftsführer der Fischereivereine Ost- und Westpreussens, Herr Dr. Seligo 1895 eine Probe von Süsswasserkalk, dessen Lager sich in einem der ca. 100 m über dem Seespiegel ragenden Hügel sädlich von Pelzau befindet, an der Grenze der fiskalischen Forst, unter dessen Waldboden das Lager fortsetzt. Es ist 10 m tief aufgeschlossen und soll durch den Besitzer Herrn Alrutz im Grossen ausgebeutet werden.

Sektion XI. Carthaus.

G. A. 15 No. 47. Von dem Gute Ober-Brodnitz (ca. 1½ Meilen SW. von Carthaus, zwischen Radaune und Gr. Brodno-See) sandte noch im Dezember 1892 Se. Excellenz Herr Oberpräsident Staatsminister Dr. von Gossler Braunkohlenproben, welche "angeblich in einer Tiefe von G-7 Fuss und in ca. 1 m Mächtigkeit" gentunden sind. Die Zahlen bezeichnet Se. Excellenz als fraglich. Die Stücke erwiesen sich teils als wirkliche Braunkohle, teils als ein mit Braunkohlenstaub reichlich durchmengter Letten von braunkohlenartigem Aussehen. Irgend welche Bauwdrdigkeit ist vorläufig nicht nachgewiesen, auch muss es dahingestellt bleiben, ob die Proben einem anstehendem Lager oder etwa einem grossen Diluvialgeschiebe entstammen. Bisher waren im Carthauser Kreise Braunkohlen nicht bekannt, ebensowenig am dere vordiluviale Schichten. In Carthaus selbst ist bei 83 m Tiefe das Diluvium nicht durchsunken, ebensowenig am Thurmberg bei 89,48 m Tiefe. Ober-Brodnitz hat 160 bis 240 m Meereschihe.

Sektion XII. Danzig. a) Kreis Danziger Höhe.

Gr. A. 16 No. 37. Gluckau bei Oliva, von Herrn Bohrunternehmer Otto Besch in Danzig 1893: 2—43 m Diluvium.

Das Profil ist von Interesse, weil bei Gluckau früher Bernstein auf diluvialer Lagerstätte in 11-22 m tiefen Schächten abgebaut wurde.

Schriften der Physikal, Skonom. Gesellschaft. Jahrgang XXXVII.

G. A. 16 No. 47. Bölkau bei Kahlbude, von Herrn Bohrunternehmer Carl Siede in Danzig, 1893: 3-43 m Diluvium.

Marienthal bei Kahlbude, von demselben 1893: 0-17,1 m Diluvium.

Sektion XII. b) Stadt Danzig und nächste Umgebung. Gr. A. 16 No. 38.

Von der Westpreussischen Bohrgesellschaft in Danzig, 1894;

Hundegasse No. 115: 5 Proben 0-5 m Alluvium, 5-10 m Diluvium. Grundwasser reicht bis 0,56 m u. d. O.

Städtische Gasanstalt, 9 Proben: 0-38 m Alluvium und Diluvium. Wasserergiebigkeit des Bohrbrunnens ca. 260 Liter pro Minute.

Von Herrn Otto Besch in Danzig, 1893:

Teschner'sche Mühle, 6 Proben 0-36 m Kohlensäure-Fabrik, Grüner Weg, 6 Proben 1-32,5 m

Fort Kalkreuth, 23 Proben: 6—92 m Diluvium; von 92—109 m liegt nur eine durch das artesische Wasser veränderte Probe vor, welche wohl sicher vordiluvial ist und vielleicht ausgewaschener Grünerdemergel der Kreideformation sein könnte.

Lünette Wobeser (auf dem Holm zwischen Schutenlaak und todter Weichsel):
19 Proben 0-49,5 m Alluvium und Diluvium.

49.5-85.5 m Miocane Braunkohlenbildung.

49,5-85,5 m Miocane Braunkohlenbildung.

Legan, Chemische Fabrik (dicht westlich des Holms, links der todten Weichsel): 12 Proben, derselbe, 1894: 0-26 m Alluvium und Diluvium: 20-60 m Miocane Braunkohlenbildung.

as so m laterant Disamentalians

Von Herru E. Bieske in Königsberg, 1894:

Städtisches Schlachthaus I. 31 Proben von 0-10m Alluvium, 10-31m Diluvium.

Städtisches Schlachthaus II. 28 Proben von 2—10 m
 Alluvium, 10—30 m Diluvium.

Traindepot in Langfuhr. 22 Proben von 0-22 m Alluvium und Diluvium.

Von Herrn Carl Siede in Danzig, 1893;

"Am Kleinen Hollander". Proben: 0-19 m Alluvium und Diluvium.

Sektion XII. c) Kreis Danziger Niederung.

Bei dem Anrücken der Choleragefahr veranlasste der Königliche Oberpräsident der Provinz Westpreussen, Herr Staatsminister Dr. von Gossler, Excelleuz, eine gründliche Reform der bisher fast durchweg sehlechten Trinkwasserverhältnisse der Weichselniederung durch Anlage artesischer Brunnen, deren Ergiebigkeit für dortige Gegend durch die im vorigen Museumsberichte aufgezählten Bohrungen bei Plehnendorf und Einlage nachgewiesen war. Der Kreisausschuss bezw. das Landrathsamt verfügten demzufolge die Ausführung mehrerer Tiefbohrungen und die Absendung sämtlicher Bohrproben an unser Museum.

G. A. 16 Nr. 32, 33, 39. Neufahrwasser, Schleusenstrasse No. 4. 6 Proben von Herrn Otto Besch, 1894; 3-26,7 m Alluvium.

G. A. 16 No. 39. Weichselmunde, am Nordende des Dorfes, Kreuzung der Profilzeichnung und 52 Proben von Herrn August Peters Mittel- und Baderstrasse. in Neufahrwasser, 1895:

0-87 m Alluvium und Diluvium,

87-92 m Letten der miocanen Braunkohlenbildung.

92-100 m Grünsand und Grünerde, bei 96-98 m mit vielen Phosphoritknollen, mithin Oligocan,

100-104 m Kalkreicher Grünsand mit harter Kreide und bei 101 bis 104 m mit einem Belemnitenstück; mithin als zweifellos Obere Kreide anfzufassen.

Bei 104 m Tiefe war der Wasserstand 1,5 m unter der Oberfläche; wegen der getroffenen "harten Kreide" wurden die Fortsetzung der Bohrung anfgegeben und die Röhren auf 40 m unter der Oberfläche zurückgezogen, wo gutes Trinkwasser vorhanden ist, welches bis 2.5 m unter Tage steht.

An der Schule zu Bürgerwiesen bei Danzig. Profilzeichnung und 9 Proben von Herrn A. Barduhn in Danzig, übermittelt dnrch Herrn C. A. Fast in Danzig.

0-83,5 m Alluvium und Diluvium,

83.5-90 m ..schwarzgrüne Steine", deren einzige Probe aus 2 Phosphoritknollen besteht; es ist anzunehmen, dass von 83,5-90 m oligocane Grunerde oder Grunsand und darin einzelne Phosphoritknollen-Bänke durchsunken wurden.

90-99 m glaukonitreicher sandiger Kreidemergel mit Knollen harter Kreide.

Wesslinken bei Plehnendorf. 13 Proben von Herrn Otto Besch in Danzig, 1893; 0-100 m Alluvium und Diluvium.

Gr. A. 16 No. 40. Schönrohr. Profilzeichnung und 91 Proben von Herrn E. Hoffmann in Nassenhuben, 1895.

0-30 m Alluvinm,

30-78 m Diluvium.

78-83 m glaukonitreicher feiner Sand mit Foraminiferen.

83-91 m glaukonitische Kreide mit Forsminiferen, Belemniten und einem kleinen Seeigelstachel, sowie einzelne unbestimmbare Muschelstückehen, abwechselnd thonig und sandig, mit harter Kreide, und bei 84-85 m fast weiss.

Aus 85-90 m Tiefe steigt eine Wasserquelle bis 5 m über die Erdoberfläche und liefert im 2 zölligen Rohr 140 Liter per Minute.

Nickelswalde, 240 m rechts von Kilometer 219 + 830 des Weichseldurchstichs. 18 Proben von Herrn Carl Siede in Danzig, 1893;

0-82.25 m Alluvium und Diluvinm.

82.25-83 m Grünsand

83-84 m grober Quarzsand Oligocan.

84—97,15 m Grünsandmergel — Obere Kreide.

Aus dem bereits im Vorjahre fertiggestellten Bohrloche sah ich am 9. Oktober 1892 das Wasser über Tage auslaufen. Nach gefälliger Mitteilung des Herrn Ingenieur Beck lieferte das 3 Zoll weite Bohrrohr durch das 2zöllige Anschlussrohr in 24 Stunden 734 Kubikmeter, oder 510 Liter pro Minute.

Seit dem 31. März 1895 strömt die Weichsel über diesen Bohrpunkt. der Plan, das erbohrte Wasser unter dem Stromdeich nach der eingedeichten Niederung zu leiten, ausgeführt worden, ist mir unbekannt.

Der grosse Weichseldurchstich (Gr. A. 16 No. 40/46) ist genau planmässig ausgeführt und dadurch der Weichsel eine neue Mündung in die Ostsee gegeben, 10 Kilometer östlich der im Jahre 1840 durch einen Dünendurchbruch entstandenen Mündung von Neufähr und 20 Kilometer östlich der Jahrhunderte lang bis zum Frühjahr 1840 bestandenen Mündung von Weichselmunde - Neufahrwasser, deren rubiges Wasser jetzt die Einfahrt des Hafens von Danzig bildet.

Gr. A. 16 No. 45. Gottswalde bei Wotzlaff. Von Herrn Otto Besch, leider nur 6 Proben: 0-75 m Alluvium und Diluvium.

75,5-93 m glaukonitischer sandiger Kreidemergel.

Wotzlaff. Von demselben, leider gleichfalls nur 6 Proben:

0-82 m Alluvium und Diluvium.

85-93,5 m anscheinend Kreidemergel.

Gr. A. 16 No. 46. Aus der Gemeinde Letzkauer Weide, von wo ich bereits im vorigen Museumsbericht eine im Weichseldurchstich angesetzte, in die Kreide hinabreichende Bohrung beschrieb, dereu Proben ich gesehen, aber nicht erhalten hatte, sandte Herr Otto Besch 11 Proben, 1894;

0-79 m Alluvium und Diluvium,

79-81.5 m harte Kreide.

G. A. 16 No. 46. Schmerblock, Dorfbrunnen. Profilzeichnung und 50 Bohrproben von Herrn Bauunternehmer E. Hoffmann in Nassenhuben, 1895 (erbaut 1894):

0-6 m Alluvium.

6-64 m Diluvium, in den untersten 20 m reich an Miocan-Material,

74-94 m Grünsandmergel

94-109 m weisse Kreide mit Knollen von Obere Kreide 74-109.

Ans 74 m stieg eine Wasserquelle 2 m über die Erdoberfläche, und aus 97 bis 109 m Tiefe bis 5 m über die Erdoberfläche; dieselben liefern 135 Liter per Minute.

Käsemark, Dorfbrunnen. Profilzeichnung und 50 Bohrproben von Herrn E. Hoffmann, 1895:

0-10 m Alluvium,

10-64 m Diluvium,

64-76 m Miocane Braunkohlenbildung.

76-86 m Grünsand, also Oligocan,

86-94 m Grunsandmergel

94—106 m Weisse Kreide mit Knollen von 86—106 m Obere Kreide. harter Kreide

Aus 95-105 m Tiefe steigt eine Wasserquelle bis 3,5 m über Tage und liefert 26 Liter per Minute.

Sektion XIII. Fragenburg.

Anf der Frischen Nehrung (Gr. A. 17 No. 22, 27, 28, 32, 33, 37) begingen die Herren Divisions- und Oberstabsarzt Dr. Ludwig Lühe und Dr. Max Lühe 1893 den gesamten unbewaldeten Theil von der Nordostspitze gegenüber Pillau bis nach Kahlberg, wobei dem Herrn Regierungspräsidenten für die auf Antrag der Museumsverwaltung gütigst gewährte Empfehlung besonderer Dank gebührt. Die kleine Expedition suchte insbesondere Stellen alten Waldbodens unter der Düne (im Jagen 13) und aufgepressten Haffmergels am Haffürfer (z. B. im Jagen 43) auf, und lieferte verschiedene alluviale Fundstücke an das Museum. Der Direktor sammelte in gleichem Sinne gelegentlich eines Erholungsaufenthaltes in dem Seebade Kahlberg, Auf der den Badegästen wohlbekannten "Steinerwises", nordöstlich Kahlberg, wurde das Vorkommen von Geröllen und Meerssuuschehn (Cardium) festgestellt, woraus sich ergiebt, dass dort entweder einst ein Tief bestanden, oder die Nehrung sich nach der Seessite zu an dieser Stelle verbreitert hat. Zwischen Steinerwises und Kahlberg wurde zwar alter Waldboden beobachtet, aber nichts von Altertümern gefunden.

G. A. 17 No. 39. Braunsberg, Kreis Braunsberg. Bergschlösschen-Brauerei. Profilzeichnung und 50 Proben von Herrn Bieske, 1893, bezw. von dem Direktor der Brauerei. Herrn Carl Mückenberger.

0-75 m Diluvium,

75-81 m Miocane Braunkohlenbildung.

81-106,5 m Grunthon, mithin Unteroligocan.

Der berusteinführende Theil des Unteroligocan fehlt also hier; dagegen ist der Nachweis von Grünthon wichtig für die Verbindung des samlandischen mit dem Vorkommen bei Heilsberg, Osterode und in Westpreussen, zumal addabtlich von Braunsberg auf Bahnhof Vogelsang früher Kreide unmittelbar unter Diluvium getroffen worden ist. Lagerung und Verbreitung des Tertiär sind eben bei Braunsberg sehr unregelmässig, wie aus den in den 1850er Jahren ausgeführten, ohne praktischen Erfolg gebliebenen Braunkohlenbohrungen bereits bekannt war.

G. A. 17 No. 43. Herr Förster Rietsch in Forsthaus Scharfenberg, Poet Lenzen, Kreis Elbing, sandte 1894 Mitteilungen über einen in jener Gegend ausgeführten Abessynierbrunnen, welchem aus 12 m Tiefe ein brennbares Gas entströmte, dessen Flamme etwa 1,5 m hoch emporloderte.

Brennbare Gase sind auch anderwärts in der Provinz beobachtet, z. B. 1893 zu Tiefensee, Kreis Stuhm, G. A. 33 No. 12 aus 34 m Tiefe.*)

Sektion XIV. Heiligenbeil.

G. A. 17 No. 25. Domâne Kobbelbude, Kreis Königsberg. 8 Proben, Bieske, 1894: 0-8 m Alluvium und Diluvium.

^{*)} Vergl. Jentzsch, Erläuterungen zu Blatt Gr. Rohdau der Geologischen Spezialkarte von Preusseu.

G. A. 17 No. 30. Perwilten, Kreis Heiligenbeil. 42 Proben, Bieske, 1894. 0-11 m Diluvium,

11-42 Miocane Braunkohlenbildung.

Das Profil bezeichnet den nordostlichsten Punkt des seit langem bekannten Heiligenbeiler Tertiars und verbindet letzteres mit dem samländischen einerseits, mit dem in Natangen zu Karschau bei Königsberg erbohrten andererseits.

Innerhalb dieses Heiligenbeiler Tortäargebietes liegt es in der NW-Fortetzung jenes von Tykrigehnen bis in die Nahe von Creuzburg bekannten Tertiärrückens, in welchem ausser den auf der geologischen Karte verzeichneten Aufschlüssen der Verfasser auch noch beim Neubau der Chaussee zwischen Tykrigebnen und Globuhnen Braunkohlensand s. Z. aufgeschlossen fand.

- G. A. 17 No. 34. Heiligenbeil. Herr Bieske sandte drei Profile:
- I. In einem Brunnen auf dem Feierabendplatz. 43 Proben 1893/94:

6,5-50 m Miocane Braunkohlenbildung.

II. In einem Brunnen von Penner's Brauerei (etwa 800 m WSW von I). 69 Proben 1894: 9-13 m Miocanmaterial mit nordischen Geschieben,

13-76 m Miocane Braunkohlenbildung.

III. Obstverwertungsanstalt (etwa 1300 m ONO von I, etwa 2100 m ONO von II). 68 Proben 1894:

0-77 m Miocane Braunkohlenbildung.

Da dies die grösste bis jetzt in Ostpreussen beobachtete Mächtigkeit der Braunkohlenbildung ist, möge eine vorläufige Uebersicht des Schichtenprofils hier folgen:

10	m	Formsand					,	٠				bis	10	m	Tiefe
11	m	Letten										11	21	m	99
1	m	feiner Sand										11	22	m	**
5	m	Letten										22	27	m	99
2	m	feiner Sand										**	29	m	
1	m	brauner Let	ter	1							٠	11	80	m	22
- 4	m	Kohlen mit	H	olz								11	34	m	
10	m	Sand							+			**	44	m	
2	m	grober Quar	Z5	and	l t	ez	w.	Qt	ar	zkie	86	32	46	m,	22
19	m	hellgrauer t	ho	nig	ог	L	ette	ne				**	59	m	
3	m	bräunlicher	L	tte	B							11	62	m	- 11
2	10	feinsandiger	L	ett	en								64	m	
6	m	Sand										**	70	m	
		grober Quar													

Wegen der Neigung der Schichten sind die wirklichen Machtigkeiten etwas geringer anzunehmen. Immerhin scheint, nach dem Vergleich mit den anderen Heiligenbeiler Miocanprofilen, die Schichtenneigung eine so flache zu sein, dass die wirkliche Machtigkeit nur unwesentlich von den beobachteten abweichen durfte.

Dies schöne Profil wird in Zukunft, gestatten, die Gliederung der Heiligenbeiler Braunkohlenbildung vollständiger und schärfer als bisher zu begründen und die zahlreichen bekannten flachen Tertiäranfschlässe sicherer in die einzelnen Abteilungen einzuordnen. Dies hier auszuführen würde den Umfang des Berichts übersteizen.

- G. A. 17 No. 35. Schneidemühle Lokehnen bei Zinten, Kreis Heiligenbeil. 12 Proben, Bieske 1894: 15-56 m Diluvium.
- G. A. 18 No. 31. Bomben bei Zinten, Kreis Heiligenbeil, auf der Besitzung des Herrn Teubner. 7 Proben durch Herrn Bohrobmann Nikolaus 1893:

75-78.5 m Tiefe: Diluvium.

Sektion XV. Friedland.

G. A. 18 No. 20. Gut Schanwitz bei Gutenfeld, Kreis Königsberg (Besitzer Herr Krauseneck). 69 Proben von 5,5-74 m unter Tage, Bieske 1895:

0-62 m Diluvium,
62-64 m Grünerde
64-70 m Grünsand
70-72 m feiner Grünsand,
72-73 m Grünsandmergel — Senone Kreide.

Der Grünsand ist mit dem 3 km nordlicher auf Bahnhof Gutenfeld (Vergl. Museumsbericht für 1889) bei 62-67 m Tiefe erbohrten zu verbinden. Das Bohrprofil zeigt, dass derselbe hier, wie in Königsberg, von Grünerde überlagert und von Kreideformation unterteuft wird. Beachtenswerth ist auch die genau gleiche Mächtigkeit des Diluviums in Schamwitz und Gutenfeld.

G. A. 18 No. 24. Wehlau, Bezirkskommando. 64 Proben auf Veranlassung des Herrn Garnisonbauinspektors Sonnenberg in Königsberg von Herrn E. Quäck in Königsberg, 1893: 0—17 m Alluvium,

17-65,33 m Diluvium.

Provinzial-Irrenanstalt Allenberg bei Wehlau. 2 Profile von Herrn Bieske: I. 1894. 21 Proben: 0-2 m Alluvium,

2-20,25 m Diluvium.

II. 1895. 69 Proben: 7-9 m Grand, wahrscheinlich Alluvium,

9-69 m Diluvium,

69-101 m Grünerdemergel, bei 77 bis 79 m und 91-93 m Tiefe mit harter Kreide; nach petrographischer Bestimmung Senon.

Von besonderem Interesse ist das Diluvium, weil dieses interglaciale Stusswasserschichten enthält und durch diese sowohl stratigraphisch wie paläontologisch die Profile von Tapiau (10 km westlich) und Insterburg (37 km östlich) verbindet und ergänzt. Dieses ergiebt eine 47 km lange Profillinie, und da diese sich auch in einzelnen Schichten nunnehr deutlich mit der von mir beschriebenen Königeberger Diluvialgliederung verbinden lässt, ein von Königsberg bis Insterburg, also von Westen nach Osten 83 km Gesamterstreckung umfassendes Interglacialprofil.

Die				Schichten:

	16 m rötlichen Geschiebemergel, reich an nordischem			
	Material	v. 9-	-25 n	n Tiefe
	1 m roten fetten Thonmergel	bis	26 u	1 ,,
	3 m mageren hellgrauen, zuoberst fast weisslichen kalk- reichen Thonmergel	**	29 п	1 ,,
	3 m graven Thonmergel mit einzelnen bis haselnuss- grossen Geschieben; im obersten Meter kalkarm,			
	unten von normalem Kalkgehalt	11	32 n	n 19
	1 m grüner, mit Salzsäure nur spurenhaft brausender Lehm mit dünnen Kohlenbankehen		88 n	
Königsberger Stufe	4 m grauer mittelkörniger Sand mit Salzsaure brausend und mit einzelnen Pflanzen-, Gastropoden- und Bivalven- resten: unter anderem 3 dünne Deckelchen, welche	,,		,,
oder	zu Valvata gehören könnten		37 m	٠,
Regimentan	3 m kalkreicherer staubiger Sand mit Navicula und anderen			
15 m	Diatomeen, sowie mit sonstigen Pflanzenresten	19	40 п	1 ,,
	7 m grauer Schlick mit Blaueisen-Punkten, Pflanzenresten und Stücken grosser glatter Bivalven, deren Epidermis			
	erhalten ist, wahrscheinlich Anodonta	**	47 r	n "
Wehlaner Thon 10 m	10 m roter fetter Thonmergel	11	57 r	n ,
	2 m gemeiner grauer Geschiebemergel, dessen Geschiebe			
	meist nordisch (d. h. vorcarbonisch) sind	**	59 t	n "
	7 m roter Geschiebemergel mit meist nordischen Geschieben	17	66 r	n ,,
	1 m deegl. rötlich grau	17	67 r	n "
	2 m Sand mit normalem Kalkgehalt und mit nordischen und			
	Kraida-Geschieben		69 n	

Die Grenze zwischen Wehlauer Thon und Regimontan ist hier durchaus scharf. Letzteres habe ich vorläufig aufwärts nur bis 32 m Tiefe gerechnet, doch sind wegen der bezeichnenden Verteilung des Kalkgehalts die Schichten von 26-32 m wahrscheinlich noch damit zu verbinden. Je nachdem diese Frage entschieden wird, sit das Regimontan hier zu 15 m oder zu 21 m Machtigkeit anzunehmen. Es wird von 16 m Geschiebemergel überlagert und sein Liegendes, der Wehlauer Thon, hier von 10 m Geschiebemergel unterteuft. Seine interglaciale Stellung ist somit klar, und seine Machtigkeit und Verbreitung, wie die Mannigfaltigkeit der in ihm vertretenen versteinerungsführenden Schichten sprechen deutlich geung dafür, dass zwischen beiden Vergletscherungen ein sehr langer Zeitraum gelegen haben muss.

G.A. 18 No. 28. Försterei Langhöfel, Kreis Wehlau. Auf Verfügung derKöniglichen Regierung zu Königsberg. Bohrregister und 68 Proben von Herrn Bieske 1894: 0-65 m Dilbyium.

65-71 m Grober Grünsand.

Man hat diesen Grünsand mit dem in Schanwitz und Gutenfeld erbohrten als Oligocan zu verbinden, und findet für letzteres dann hier in Langhöfel den östlichsten bekannten Aufschluss Ostpreussens, 22 km östlich von Schanwitz oder 30 km östlich von Königsberg.

G. A. 18 No. 33. Domnau, Kreis Friedland, in der Meierei, d. h. dort, wo die Pr. Eylauer Chaussee aus der Stadt nach Süden abliegt. Bohreigster und eine Probe Geschiebemergel aus 43 m Tiefe von Herrn Dost, mithii: 0-43 m Diluvium.

- G. A. 18 No. 35. Friedland, Magistratsbrunnen auf dem Marktplatze. 39 Proben, Bieske, 1895: 0-55 m Diluvium.
 - G. A. 18 No. 45. Bartenstein, Kreis Friedland. 76 Proben, Bieske, 1893: 0-76 m Diluvium.

Sektion XVI. Nordenburg.

- G. A. 19. No. 31. Nagurren, Kreis Wehlau. 33 Proben, Bieske, 1893: 0-43 m Diluvium.
- G.A. 19 No. 34. Endruschen (früher Parragawischken) bei Gudwallen, Kreis Darkehmen. 72 Proben, Bieske, 1893: 0-77 m Diluvium.

Sektion XVII. Gumbinnen.

G. A. 19 No. 30. Gumbinnen, Kindermann's bezw. Penske's Massenquartier. 15 Proben, Bieske, 1893: 0-61,5 m Diluvium.

Gumbinnen, Kavalleriekaserne, Bohrung I., 203 Proben, Bieske, 1894:

0-82 m Diluvium,

82-2(0),5 m glaukonitischer Kreidemergel mit einzelnen weisslichen kreideähnlichen Schichten, und in verschiedenen Horizonten mit Feuerstein oder harter Kreide.

Die früher (vergl. Museumsbericht für 1889) in Gumbinnen bei 80-94 m erschlossene Kreideformation ist also wiederum in fast gleicher Tiefe angetroffen, unt nunmehr mit 118,5 m Mächtigkeit nicht durchsunken worden. Vielmehr spricht alles dafür, dass bis zu dieser Tiefe noch das Senon reicht. Die petrographische Ausbildung ist ähnlich wie in Königsberg; doch treten die kreideartigen, sandarmen Schichten etwas reichlicher auf als dort.

Gumbinner Proviantamt. Von dem Königlichen Garnisonbauinspektor Herrn Reimer 1893 das Bohrregister eines Brunnens, nach welchem von 0-80 m Diluvium durchsunken zu sein scheint.

G. A. 19 No. 35. Domäne Dinglauken, Kreis Darkehmen. Bohrproben vom Königlichen Kreisbauinspektor Herrn Ad. Schultz in Gumbinnen, 1893:

0-150 m Diluvium.

Es ist dies neben Weedern bei Darkehmen, wo 151 m Diluvium getroffen wurden (vergl. Museumsbericht für 1888), die grösste bekannte Mächtigkeit des Diluviums in Ost- und Westpreussen. Und es ist bemerkenswerth, dass Weedern nur ca. 4 km südwestlich von Dinglauken liegt.

Wenn die Leser dieses Berichtes zweifelles bemerkt haben, dass die Mächtigkeiten des Diluviums regional verschieden sind, so haben wir also hier nordostlich von Darkehmen eine Region besonders grosser Mächtigkeit erkannt. Dinglauken liegt etwa %5 m über der Ostasee, sodass also das Diluvium dort 55 m unter den Meeresspiegel hinabreicht. Bemerkenswert ist, dass in Dinglauken sich zwischen Geschiebemergeln bei 16—63 m Tiefe eine 47 m mächtige, aus Sand, Grand und Thonmergel zusammengesetzte Sedimentstufe aufbaut, welche durch ihre Mächtigkeit die Vermuthung interglacialen Alters gewiss nahelegt. Anderseits erfordert die Deutung gerade dieses Profils Vorsicht, weil Schichtenstörungen hier sehr wohl vorhanden sein können.

- Gr. A. 19 No. 35. Domäne Grasgirren bei Dinglauken, Kreis Darkehmen. 36 Proben von Herrn Kreisbauinspector Ad. Schultz. 1893; 0—36 m Diluvium.
- Gr. A. 19 No. 36. Domane Bnylien (Post Buylien), Kreis Gumbinnen. 68 Proben von Herrn Kreisbauinspektor Ad. Schultz, 1893:

0-78 m Diluvium.

Der Ort liegt etwa 59 m über der Ostsee, sodass auch hier das Diluvium mindestens 19 m unter den Meeresspiegel hinabreicht.

Gr. A. 20 No. 26. Cassuben (Post Cassuben), Kreis Stallupönen. Der inzwischen verstorbene Bohrunternehmer Herr Schiebor in Rosenberg theilte ein kurzes Bohrregister mit, nach welchem bis 84 m Tiefe Diluvium durchbohrt worden wäre.

XIX. Sektion Berent.

Gr. A. 32 No. 4. Der Geschäftsführer der Fischereivereine West- und Ostpreussens, Herr Dr. Seligo, sandte 1893 zwei Proben einer Kalkablagerung von Neu-Laska bei Dzimianen, Kreis Berent, welche sich dort vom Seespiegel bis zu der 20 m und mehr darüber aufragenden Diluvialplatte bemerkbar macht.

Aehnliche Kalkbildungen umkleiden auch, wie schon J. Schumann beschrieb, die Gehänge über den Radauneseen und bezeichnen eine charakteristische, noch nach verschiedenen Richtungen der Untersuchung würdige Bildung des Danziger Hochlands.

XX. Sektion Dirschan.

G. A. 16 No. 50. Sobbowitz, Hausbrunnen des Herrn Direktor Hagen. Bohrregister und 2 Proben von der Westpreussischen Bohrgesellschaft, 1894:

0-38 m Diluvium.

 ${\rm G~A.~16~No.~57.}$ Von Dirschau ging eine Reihe wichtiger reindiluvialer Profile ein:

Stobbe's Ziegelei. 3 Proben aus 0—20,5 m Tiefe durch Herrn Otto Besch, 1893.

Johanniter-Krankenhaus. 37 Proben aus 0—36,6 m, 1894

Eisenbahn-Familienwohnhaus. 36 Proben aus 0—37 m, 1894

durch

Garten des Eisenbahn-Betriebsantes. 31 Proben aus 14—82,5 m, 1895

Herrn Bieske.

Stadtische Mädchenschule. Bohrregister aus 0—30 m

Im Verein mit einigen alteren Dirschauer Bohrprofilen ergiebt sich nun folgendes Profil des Dirschauer (unteren) Diluviums, welches für ein weites Gebiet als grundlegend zu betrachten ist:

	Altere-Bezeic	Grösste Machtigkeit	Petrographische und paläontologische				
nach Jentzsch 1884/88	nach Je	entzsch 1896	B Mac	Charakteristik			
Jungglacial 13 m	Preussische Stufe oder Prussian 13 m	Vorläufig noch ohne spezielle Altersbenennung Rothhofer Mergel oder Rothofian	3 2 4	Geschiebemergel Mergelsand Spathsand Geschiebemergel			
Interglacial 30,6 m	Neudecker Stufe oder Neudeckian (J. Geikie 1895) 30,6 m	Schlanzer Stufe oder Schlanzian 25 m Nogatstufe oder Nogatian 1 m Weichselstufe oder Vistulan 4,6 m	1 2 4 1 0,6	Spathsaud mit Bänken san- digen Orandes und umge- lagerten, daher abgerollten Verstienerungen der tiefe- ren Neudeckiansaufen: Cardiume delle, Nassa reti- culata, Corbala, Certhium, Serobicularia, Cyprina u. s. w.) Thonnergel feiner Orand Spathsand Moore und Blattreste, aleo Sitaswasserbildung mit Kohlen, enthaltend Moore und Blattreste, aleo Sitaswasserbildung mit Kohlen, enthaltend Moorensand Moerensand Meerensand Meerensand Meerensand			
Altglacial 62 m	Stargarder Stufe oder Stargardian 62 m			Geschiebemergel und Thon- mergel mit wenigen dünnen Sandlagen			
Frühglacial 14,6 m .	Vermutlich Sande	der Elbinger Stufe	14,6	Spathsand			

Der entscheidende Aufschluss für Vistulan und Negatian liegt hier im Johanniterkrankenhause bei 32-36,6 m Tiefe. In der Stargarder Stufe bezeichnet Verfasser den obersten Geschiebemergel als "Fiedlitzer Mergel", den untersten Geschiebemergel als "Lenzener Mergel". Die Neudecker Stufe beginnt in der weiteren

Umgebung Dirschaus mit den, die Rückzugsbildungen des Stargarder Eises begleitenden "Liegenden Neudeckian-Sandr" und schliesst nach oben mit den "hangenden Neudeckian-Sandr", welche das Heraurücken des Prussinn-Eises verkünden. Diese Sande sind extraglaciale Uebergangsbildungen, welche man petrographisch nicht allerorten vom Interglacial zu trennen verung, die aber in klimatischer Hinsicht der Eisseit näher stehen, als dem gemässigten Klima des Neudeckins

Gr. A. 16 No. 59. Marienburg, Gymnasium. Wasseranalysen und 16 Schichtenproben durch Herra Dr. H. Hennig, Oberlehrer an der Landwirthschaftsschule in Marienburg, 1895;

0-6 m Schutt,

6-99 m Diluvium.

99-113,5 m glaukonitreicher, kalkhaltiger Quarzsaud mit vielen kleinen Seelgelstacheln, einem Stückehen Jacoeramus, unbestimmbaren Bivalvonstückehen und Nodosaria

119,5—124 m kalkreicher feiner Grünsand mit einzelnen kleinen Seeigelstacheln (wohl Spatangiden) und mit Foraminiferen

124—130,5 m glaukonitischer Kreidemergel mit Fenersteinen und Phosphoriten, unbestimmbaren Bivalvenstücken und einer deutlichen Belemnitella mucronata, welcher einer Serpula aufgewachsen ist. Obersenone Kreide S1,5 m.

Die Stellung der drei tiefsten Proben zur Kreideformation hatte schon Herr Hennigsofort erkannt. Obwohl leider nur drei Proben vordiegen, ist dies doch das wichtigste Kreideprofil des nördlichen Westpreussens. An Machtigkeit steht es zwar hinter den ostpreussischen Profileu (244 m., ohne das Liegende zu erreichen!) weit zurück, wird aber im nördlichen Westpreussen mr von Schmerblock (35 m.), im stdlichen von Thorn (83 m.) und von Czernewitz (78,5 m.) übertroffen. Der Nachweis von Belemnitella mucronata stellt das Alter endgiltig fest, und wird gestatten, die im Weichsel- und Nogatdelta und dessen Umgebung an zahlreichen Stellen unter Tertiär oder numittelbar unter Diluvium auf wenige Meter angebohrten Kreideschichten wenigstens theilweise zu einem Idealprofile zu verbinden. Da Mukronatenkreide 13 km sadostlich von hier bei Kalwe, Kreis Stahm (Sektion XXI Elbing der Geologischen Karte der Provinz Preussen) in ca. 30 m Meereshöhe zu Tage ansteht, fallt ihre Oberfäche auf dieser Strecke etwa 140 m, oder etwa 1:30 im Durchschnitt. Da ein völlig gleichmässiges Einfallen wohl nicht anzunehmen ist, durfte sie also im Einzelnen noch statzker in dieser Richtung einfallen.

Herr Bieske sandte 2 Profile von Marienburg 1895;

Postneubau, 14 Proben von 3-28 m und Bahnhof, 28 Proben von 14-43 m.

Beide sind ausschliesslich diluvial, haben aber versteinerungsreiche Interglacialschichten von hohem Interesse getroffen. Aus ihrer Verbindung unter einander, sowie mit dem Profil vom Gymnasium, den vom Verfasser friher beobachteten Tages-Aufschlüssen der Gegend und einigen alteren Brunnenprofilen ergiebt sich für Marienburg und nächste Umgebung numehr folgendes Diluvialprofil:

	Alters-Bezeich	nung	it ig.	Petrographische			
nach Jentzsch 1884/69.	nach Je	ntzech 1896	B Machtig-	und paläontologische Charakteristik			
Jungglacial / 21.5 m	Preussische Stufe oder Prussian 21,5 m	Mecklenburgian (Geikie) vorlaufig noch ohne Spezial- Altersbenennung Rothofer Mergel (Rothoflan)	fehit örtlich 1,5 4 1-10 6	(Oberer Geschiebemergel) Rother Thonmergel Geschiebemergel Mergeband Diluvialsend Geschiebemergel mit einzelnet zerbrochenen Conchylien (Cardium edule, C. echi natum)			
		Hangende Neudeckian-Sandr	0-1 16,5	Grandiger Sand. Spathsand mit Bänken san-			
	Neudecker Stufe oder Neudeckian 32 m	Schlanzer Stufe oder Schlanzian		digen Grandes und um gelagerten, daher abge rollten Versteinerunges der tieferen Neudeckian Stufen (Cardium edule glatte Muschelstücke u. s. w.).			
Interglacial		Nogatstufe oder Nogatian	2	Entkalkter, grauer feinsan diger Thon und Holz brocken, also eine Land oder Süsswasserbildung.			
92 m		Weichselstufe oder Vistulan	8	Grauer lehmiger Sand mi groben Sandkörnern un einzelnen his fast hasel nussgrossen Geröllen, gan erfüllt mit meisst zarten nicht abzerollten Con chylien, insbesondere Car dium ef. echinatum, Cor buls gibba, Cyprina Islan dica, voreinzelt Cardinu ctule. Nassa und Venus			
		Hommelstnfe oder Hommelian Liegende Neudeckian-Sandr	2 über 8	Graner, schwach kalkiger Sand mit zahlreicher Holzstücken.			
Altglacial ca. 70 m		oder Stargardian 70 m	ca. 70	Thonmergel, Sand, Grand und Geschiebemergel in com plizierter Schichtenfolge			

Darunter Kreideformation (Obersenon),

Die anderwärts in Westpreussen nachgewiesenen Stufen Frühglacial (Elbingian), Miocân und Oligozan fehlen also hier; vermutlich wurden sie vor oder während der Ablagerung der Stargarder Stufe zerstört.

Der Parallelismus zwischen Marienburg und Dirschau liegt auf der Hand*).

Gr. A. 33 No. 2. Gestütsplatz in Pr. Stargard. 68 Proben von Herrn Biecke 1894: 0-68 m Diluvium.

Pr. Stargard. Von der Westpreussischen Bohrgesellschaft ein Bohrregister, aus welchem hervorgeht, dass bis 69 m Tiefe Diluvium, von 69-71 m aber "Sand mit Braunkohlenstückchen" getroffen wurde. Da Proben fehlen, ist eine Altersbestimmung leider nicht möglich.

Provinzial-Irrenanstalt Conradstein bei Pr. Stargard. Herr Bieske sandte 5 Diluvialprofile:

I. 1893; 31 Proben von 0-47 m. II. 1894; 52 = 0-52 m. III. 1894; 50 = 0-50 m. IV. 1894; 91 = 0-91 m.

V. 1895: 21 : 1-37,5 m.

Die Vollständigkeit der Schichtenproben dieser funf benachbarten Bohrungen gestattet, die Schichtenfolge und Schichtenstellung des dortigen Diluviums genauer zu erkennen.

Gr. A. 33 No. 9. Im Gebiete des bereits veröffentlichten geologischen Messtischblattes Mewe wurde beim Neubau der Chaussee Pelplin-Mewe 1895 angeblich eine kreideartige Schicht gestroffen, was sehr merkwürdig gewesen wäre. Auf Bitte des Verfassers sandte Herr Kreisbaumeister Freyer in Marienwerder 3 Proben derjenigen Schichten bei Kurstein, welche wahrscheinlich jenes Gerücht veranlassthatten. Dieselben erwiesen sich als diluvial und genau den Angaben der geologischen Karte enteprechend.

Gr. A. 33 No. 11. Pestlin ist als Geologische Spezialkarte von der Königlichen Geologischen Landesanstalt 1895 herausgegeben worden. Die Beläge dazu werden im Provinzialmuseum aufbewahrt.

Sektion XXI. Elbing.

G. A. 17 No. 49. Vogelsang bei Elbing. In dem bekannten Interglacialprofil am Ufer der Hommel hat Verfasser den kalkreichen Süsswassermergel mit Diatomeen, Bithynia tentaculata, Valvata piscinalis, Pisidium obtusale und Unio sp. zum Typus der Hommelstufe oder des Hommelian gemacht. Die darüber liegende Cardium-Bank

^{*)} Die eingehende Beschreibung der Direchauer und Marienburger Profile hat Verfasser in einer für das Jahrbuch der Königlichen Geologischen Landensantalt eingereichten Abhandlung "Das Interglacial bei Marienburg und Direchau" niedergelegt, wo auch die genauers Begründung und Definition der von Verfasser aufgestellten Altersstufen gegeben ist. Eine vorlaufige Aufzählung der letzteren gab Verfasser in der Sitzung der Phys.-Oekonom. Ges. vom 2. April 1896 (Königsberger Hartungsebe Zeitung vom 16. April 1899 No. 89).

entpricht dem Vistulan; der darüber liegende sandige Thon. in welchem Schwarz (teste Nötling) Süsswasserdiatomeen fand, könnte, falls sich diese Beobachtung bestätigt, dem Nogatian angehören.

Hansdorf bei Pr. Mark, Kreis Elbing. Von Herrn Rittergutsbesitzer Borowski. Schichtenprobe und Lage-Skizze mehrerer kleiner Bohrungen bis zu 30 m Tiefe, welche ein erhebliches Lager diluvialen Thommergels erschlossen. Ein bei 25 m Tiefe nach Angabe des Bohrobmanns gemachter Kohlenfund erwies sich bei der geologischen Untersuchung sofort als Steinkohle, mithin als auf Täuschung beruhend.

- Gr. A. 17 No. 55. Haltestelle Marcushof bei Rackforth, Kreis Marienburg.
 Von Herrn Bieske 1894 eine Probe aus 8—12 m: Alluvialer Schlick voll Susswasserconchylien (Valvata, Unio, Fischschuppen u. s. w.). Der Bohrpunkt liegt inmitten
 der völlig ebenen rechtsseitigen Nogat-Niederung 0,1 m unter Normalnull. In mindesetens
 12 m Machtigkeit ist also hier das Delta aufgebatu und bis 12 m unter den Ostsesspiegel reichen die Süsswasserablagerungen ohne irgend welche Spuren von Meeresthieren. Dies entspricht den Verhaltnissen des Pregelthales, dessen Süsswasserschichten in Königsberg reichlich 20 m unter den Meeresspiegel hinsbatunchen.
- G. A. 17 No. 55/56. Hohendorf bei Reichenbach, Kreis Pr. Holland. 41 Proben von Herrn W. Studti in Pr. Holland, 1894;

0-68 m Diluvium,

bei 68 m Tiefe Braunkohlenholz.

Gr. A. 17 No. 56. Neu-Kussfeld bei Hirschfeld, Kreis Pr. Holland. 43 Proben von Herrn Studti in Pr. Holland, 1893:

0-4 m Alluvium.

4-52 m Diluvium.

Vorwerk Sangershausen (zwischen Schönfeld und Alt-Kussfeld), Kreis Pr. Holland. 27 Proben von Herrn Studti 1894: 0-26.2 m Diluvium.

- Gr. A. 17 No. 57. Rahnau bei Pr. Holland, Kreis Pr. Holland. 1893 sandte Herr Gutsbesitzer E. Haagen 22 Schichtenproben aus 0—11,5 m Tiefe eines Torfmoores. Die in 0,5 m Abstand entnommenen Proben gewähren ein vollständiges Bild von dem Aufbau dieses Torfmoores, dessen untere Schichten reich an Diatomeen sind. Die Proben sind von Herrn Dr. Alfred Lemcke botanisch untersucht und beschrieben worden*).
- Gr. A. 33 No. 6. Ramten bei Waplitz, Kreis Stuhm. 45 Proben von Herrn Bieske, 1894: 0-50 m Diluvium.
- Gr. A. 34 No. 1. Schlossbrauerei Christburg. Von der Westpreussischen Bohrgesellschaft 5 leider sehr lukenhafte Proben und ein Bohrregister: 6;2-43,06 m Diluvium, darin bei 21;3-27,2 m Tiefe nach Angabe des Bohrregisters "Sand mit Muscheln" (Cardium edule?), von denen leider keine Probe eingegangen ist.

Dagegen hat die Westpreussische Bohrgesellschaft von der Christburger Molkerei aus 21- 21,5 m Tiefe vier Klappen von Cardium edule eingesandt.

Bei künftigen Bohrungen in Christburg und Umgegend wäre die Entnahme der Bohrproben von Meter zu Meter Tiefe dringend erwünscht, da sich hier vielleicht

^{*)} Sitzungsber. Phys.-Oek. Ges. 1894. S. [33]-[34].

Gelegenheit bieten würde, die Gliederung des Neudeckian, welchem der mächtige Sand von Christburg wahrscheinlich angehört, zu prüfen und zu ergänzen.

Gr. A. 34 No. 2. Draulitten bei Grünhagen, Kreis Pr. Holland. 8 Proben Bieske, 1894. 0-7,5 m Diluvium.

Innerhalb der Blatter Gr. A. 16 No. 59; 17 No. 49, 55; 33 No. 6 und 34 No. 1, 2, 3, 8 wurden die Eisenbahnen Marienburg-Christburg-Miswalde-Maldeuten und Elbing-Miswalde-Salfeld erbaut, deren Aufschlüsse der Verfasser im Auftrage der Königlichen Geologischen Landesanstalt beging, wobei Schichtenproben und Versteinerungen theils selbst gesammelt, theils von den Herren Baubeamten erhalten wurden. Aus dem vorlaufigen Berichte des Verfassers*) sei hier mitgoteilt, dass in den Grandgruben von Waplitz, Kreis Stuhm, (G. A. 33 No. 6) eine verhältnissmässig reiche jungglazziale (also Prussian-) Bischfuna gesammelt und auf Bahnhof Alt-Doll-städt, Kreis Pr. Holland, (G. A. 17 No. 55) eine Schichtenstörung beobachtet wurde. Bei St. 200 + 50 der Baustrecke streicht mitten in sehr mächtigem geschliebefreiem Spathstand des unteren Diudviums eine 2 m mächtige Bank Blocke führenden Geschiebemergels in fast senkrechter Stellung quer durch die ganze Breite des Bahnhofs von WNW. nach OSO. Sie wurde von der Oberfläche bis 1,5 m Tiefe unter Planum, mithin auf mindestens 6 m Gesamtliefe verfolgt.

Dieser Punkt liegt nur 12 km östlich der von mir früher**) abgebildeten Schichtenstörungen von Posilge, Kreis Stuhm, (Gr. A. 16 No. 60).

Die Messtischblätter Pestlin und Gr. Rohdau (Gr. A. 33 No. 11 und 12) der Geologischen Spezialkarte von Preussen wurden nebst Erläuterungen von der Königlichen Geologischen Landesanstalt 1895 herausgegeben. Die Belag-Stücke werden im Provinzialnuseum aufbewahrt.

Sektion XXII. Wormditt.

Gr. A. 17 No. 59. Bahnhof Sporthenen, Kreis Mohrungen. 72 Proben aus 0-72,5 m Tiefe von Herrn Bieske 1893 und eine zweite gleiche Probanfolge vom Königlichen Abteilungsbaumeister Herrn Kröber, 1893: Dilayim.

Gr. A. 18 No. 44. Siesslack bei Landsberg, Kreis Pr. Eylau. 4 Proben von Herrn J. Dost, 1893: 11,5-41,5 m Diluvium.

G, A34 No. 4. Mohrungen, Marktplatz. 47 Proben, Bieske, 1893. $0{-}2~\mathrm{m}$ Schutt, 2 ${-}47~\mathrm{m}$ Diluvium.

Mohrungen, Bahnhof. 25 Proben, Bieske, 1895; 10-25 m Diluvium.

G. A. 17 No. 53, 59 und G. A. 34 No. 4, 5. An der neugehanten Eisenbahn ohrungen-Wormditt wurden ausser der Brunnenbohrung zu Sporthenen eine Anzahl Schürfe und kleinerer Bohrungen ausgeführt, von deren Ergebnissen Verfasser im Baubtreau zu Wormditt die Schichtenproben untersnehen und einzelne Proben für die Sammlung auswählen konnte.

^{*} Jahrb, K. geolog Landesanst, f. 1893 p. LIII-LVL

^{**)} Jentzsch, Reiträge zum Ausbau der Glacialhypothese. Jahrb. Königl. geolog. Landesanst. f. 1884. Berlin, S. 444-445; Führer durch die geolog. Sammlungen des Provinzialmuseums Königsberg, 1892. S. 31, Fig. 14 und 15.

Sektion XXIII. Bischofstein.

- G. A. 18 No. 48. Versuchsbohrung III an der Guberbrücke, auf Vorwerk Stallen bei Donhofstädt, Kreis Rastenburg. 10 Proben, Bieske, 1894: 0—4 m Allavium, 4-10 m Diluvium.
- G. A. 18 No. 53. Meierei Korschen am Bahnhof Korschen, Kreis Rastenburg. 25 Proben, Bieske, 1893. 0—25 m Diluvium.
- Glaubitten bei Korschen, Kreis Rastenburg. 43 Proben, Bieske, 1893: 0 bis 50 m Diluvium.
- G. A. 18 No. 59. Meierei Rössel, Kreis Rössel. 88 Proben, Bieske, 1893.
 0—2 m Alluvium, 2—88 m Diluvium.
- G. A. 35 No. 3. Domaine Voigtahof bei Seeburg, Kreis Rössel. Auf Verfügung der Königlichen Regierung zu Königsberg 42 Proben von Herrn Bieske, 1895.
 0—4 m Alluvium und verwittertes Diluvium, 4—42 m Diluvium.

Sektion XXIV. Lötzen.

- G. A. 19 No. 44. Drengfurt, Kreis Rastenburg. 78 Proben, Bieske, 1893. 0-78 m Diluvium.
- G. A. 19 No. 45. Aus Anlass eines von dem Provinzialschulkollegium gewünschten Gutachtens über die Wasserversorgung des Schullehrer-Seminars zu Angerburg, Kreis Angerburg, überliess der Herr Landeshauptmann Nachrichten über eine frühere Brunnenbohrung in der dortigen Taubstummenanstalt, welche Verfasser im Verein mit seinen früheren Beobachtungen und den im Provinzialmuseum aufbewahrten Bohrproben zu einer vorläufigen Uebersicht des Angerburger Untergrundes verarbeitete*).
- G. A. 19 No. 55. Georgenberg bei Rastenburg, Kreis Rastenburg. 138 Proben, Bieske, 1893/94. 0—138 m Diluvium. Das ist eine f\u00e4r Ostpreussen recht erhebliche, bisher nur von den oben erw\u00e4hnten beiden Bohrungen bei Darkehmen \u00fcberrichten Machtigkeit. Da Georgenburg nach dem Messtischblatt 287,5 Dezimalfuss, also 108 m Meeresh\u00f6he hat, so reicht hier das Diluvium mindestens 30 m unter den Meerespiegel. Die tiefste Probe ist nordischer Grand.
- G. A. 19 No. 55. Krausendorf bei Rastenburg, Kreis Rastenburg. 96 Proben, Bieske, 1894. 0-96 m Diluvium.
- G. A. 19 No. 57. Bahnhof Lötzen, Kreis Lötzen. 18 Proben, Bieske, 1894.
 0—18 m Alluvium und Diluvium.
- G. A. 36 No. 2. Meierei Rhein, Kreis Lötzen. 22 Proben, Bieske, 1895. 5—26,75 m Diluvium.
- Gr. A. 36 No. 5. Bahnhof Widminnen, Kreis Lötzen. 96 Proben von Herrn Bieske 1895. 0—3 m Alluvium (geschiebefreier Sand), 3—96 m Diluvium. Letzteres enthält eine aus massenhaften Moosresten aufgebaute Kohlenschicht. Der ausgezeichnete Kenner europäischer Moose, Herr Warnstorf in Neuruppin hatte die Güte, die übersandten Moosroben zu untersuchen. Er constatierte darin 2 Hynnum-Arten.

^{*)} Das Gutachten ist abgedruckt in Zeitschrift f. praktische Geologie 1894, p. 279-281; nachgedruckt im Organ des "Verein der Bohrtechniker". Wien I, 1894 No. 16.

"von denen die eine mit ovalen stumpfen Blättern, deren Nerv bis zur Blättmitte oder darüber hinaus läuft, und deren Blättfügelzellen deutlich goldgelb gefärbt erscheinen, sicher Hypnum trifarium Weber et Mohr ist. Die andere gehört einem Hypnum an mit sehmalen, lauzettlichen Blättern, die aber sehon zu sehr zerstört sind, als dass man mit Sicherheit ein Urteil abgeben könnte". Die Art H. trifarium ist in Ostpreussen lebend bisher nur an mehreren Pankten der weiteren Umgebung von Lyck (also nicht weit von Widminnen) durch Sanio gefunden. Doch ist die Moosftora des übrigen Ostpreussens eben noch wenig erforscht, so dass die geographische Nachbarschaft beider zeitlich weit getrennten Funde als eine zufällige bezeichnet werden darf, wenn man nicht etwa in Betracht ziehen will, dass Masuren (nachst der deutschen Nordspitze bei Memel) das kälteste Klima Deutschlands hat. Immerhin fehlte die Art bisher auch in Westpreussen und Kurland*), kommt dagegen auch in Schweden und Norwegen vor. Sie bewöhnt tiefe Sümpfe und deutet auf ein dem jetzigen gleiches oder mässig kälteres Klima.

Bei der Neuheit des Fundes möge das vollständige Bohrprofil hier folgen. Sämmtliche Diluvialschichten brausen mit Salzsäure merklich ebenso stark, wie andere normale Glacialbildungen Ostoreussens.

8	m	Allavium bis	3	m	Tiefe
2	m	nordischer Grand	5	\mathbf{m}	
16	m	geschiebefreier Sand, zu unterst sehr fein	21	m	
3	131	Mergelsand	24	133	**
4	m	geschichteter Thoumergel	28	m	**
2	m	Mergel mit nordischen und Kreidegeschieben. Ob echter Ge-			
		schiebemergel?	30	m	
1,5	m	dünngeschichteter Thonmergel	31,5	m	**
4,5	m	Mergel-and	36	m	**
10	100	Geschiebemergel mit meist nordischen Geschieben	46	m	**
4	III	Mergelsandähnlicher feiner Sand	50	m	
6	ш	Thong ergel mit einer Bank feinsandigen Thonmergels bei 53-54 m	56	m	
			57	m	"
			59	m	29
			60	m	10
Б	m				"
					"
					11
					**
	2 16 3 4 2 1,5 4,5 10 4 6 6 1 2 1 2 7,5 2,5 2,5 2,5	2 m 16 m 3 m 4 m 2 m 1,5 m 4,5 m 10 m 4 m 2 m 1 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 27,5 m		2 m nordischer Grand 5 16 m geschiebefreier Sand, zu unterst sehr fein 21 3 m Mergelaand 24 4 m geschiebteter Thommergel 24 2 m Mergel mit nordischen und Kreidegeschieben. Ob sehter Geschiebemergel 31.3 4.5 m dünngeschichteter Thommergel 31.3 4.5 m Mergel-and 36 4 m Mergel-and mit meist nordischen Geschieben 46 4 m Mergelsanddamlicher feiner Sand 50 6 m Thom argel mit dem Paul Keinsandigen Thommergels bei 33-54 m 50 1 m Geschiebemergel mit bordischen Geschieben 55 2 m Thommergel 56 1 m dünnplattige Kohle mit Moos und Holzsütückchen, sowie mit kleinen gabis icht hen Diluvialgeschieben, daher nicht etwa verschlepptes Tertiär, sondern diluvial 60 5 m rötlicher Geschiebemergel mit meist nordischen Geschieben 65 2,5 m unzufischer Geschieben 65	2 m nordischer Graud , 5 m 16 m geschiebefreier Sand, zu unterst sehr fein , 24 m 3 m Mergelsand , 24 m 4 m geschichteter Thommergel , 25 m 2 m Mergel mit nordischen und Kreid-geschieben. Ob echter Geschieben ergel? , 30 m 1,5 m denngeschichteter Thommergel , 31 m 4.5 m Mergel and , 35 m 10 m Geschiebenergel mit meist nordischen Geschieben , 46 m 4 m Mergelsandalahnlicher feiner Sand , 50 m 1 m Geschiebenergel mit nordischen Geschieben 57 m 2 m Thommergel 57 m 1 m dünnplattige Kohle mit Moos und Holzwückehen, sowie mit kleiuen gebi eich teu Diluvrügeseibeben, daher nicht etwa verschleppter Tertiär, sondern diluvial 60 m 5 m röllicher Geschiebenergel mit meist nordischen Geschieben 65 m 2,5 m nordischer Grand 65 m 9,5 m nordischer Grand 65 m

Es ist klar, dass die Mooskehle einer für Widminnen interglacialen Zeit angehört. Ob aber diese Zeit einer der bekannten grossen Interglacialperioden ontspricht, darf vorläufig bezweifelt werden, oder mindestens als unentschieden gelten, da man nach der Mächtigkeit geschiebefreier, also extraglacialer Bildungen weit eher geneigt sein durfte, die bei 5-28 m Tiefe, also in 23 m Machtigkeit, durchsunkenen geschiebefreien Sande, Mergelsande und Thonmergel für interglacial im engeren Sinne zu halten, und nächst diesen die bei 46-56 m Tiefe, also 10 m mächtig durchteuften. Unter der Annahme, dass die Tiefenangaben aller Bohrproben richtig sind, und natürliche

^{*)} v. Klinggräff: "Die Leber- und Laubmoose West- und Ostpreussens". Danzig 1892. p. 293.

Faltungen oder Ueberschiebungen nicht vorliegen, möchte Verfasser das Profil so deuten, dass es für die Schichten von 46-60 m Tiefe, also 14 m Gesamtmächtigkeit einen nicht unerheblichen Rückung der Gletscher andeutet, in welchem der geschiebeführende Mergel von 56-57 m einen örtlichen nochmaligen Vorstoss der Gletscher oder der Gletscherströme bezeichnet. Demnach würde also die Widminner Mooskohle den Rückzugebildungen eines älteren mächtigen Inlandeises angehören. Bemerkenswerth sind die Reiste des Holzes, welches für die in Frage kommende Zeit jedenfälls ein hochnordisches Klima ansechlieste.

Es ist, wie gesagt, heute noch nicht möglich, das Widminner Profil in die allgemeinen Schichtenreihen einzoordnen. Dereinst aber wird dies gewiss möglich werden; und sehon heute ist es von hohem Interesse.

Sektion XXV. Oletzko (Marggrabowa).

Gr. A. 36 No. 6. Domane Röbel (Kreis Oletzko) bei Gorlowken (Kreis Lyck). Im Auftrage der Königlichen Regierung zu Gumbinnen sandte Herr Landrath Dannenberg in Lyck Angaben über mehrere kleine Versuchsbrunnen und eine Probe Geschiebemergel, aus denen hervorgeht, dass dort 0—2 m Sand über 14,8 m Geschiebemergel liegt.

Gr. A. 36 No. 11. Nenhof (Kreis Lotzen) bei Alt-Krzywen (Kreis Lyck). Aus einer für Herrn Rittergutsbesitzer Prange ausgeführten Brunnenbohrung sandte Herr Bieske 1895: 84 Proben von 6---87 m Tiefe Dillwinm.

Sektion XXVI. Schlochau.

Gr. A. 32 No. 20/26. Kreise Konitz und Flatow. Die neuerbaute Eisenbahn Konitz-Camin-Vandsburg-Nakel wurde im Auftrage der Königlichen Geologischen Landesanstalt vom Verfasser begangen und dadurch für jene bisher geologisch fast völlig unbekannte Gegend ein ziemlich zusammenhängendes geologisches Profil von 70 km Länge gewonnen. Die beim Beginn der Arbeit gehegte Hoffnung, diluviale Schalreste aufzufinden, erfüllte sich nicht. Selbst die jungglaciale Mischfauna fehlt den Granden bis auf zwei unbestimmbare Schalenbrocken unbekannten Alters. Deutliche Durchragungen älterer Diluvialschichten durch jüngere wurden mehrfach beobachtet, zum Teil mit recht steilem Einfallen, während anderwärts wieder auf erhebliche Strecken ungestörte Lagerung der Diluvialschichten aufgeschlossen war. Vordiluviale Schichten wurden nicht entdeckt. Betreffs der regionalen Verteilung der verschiedenen Diluvialböden wurde festgestellt, dass das ausgedehnte Geschiebemergel-Gebiet, welches sich von Konitz südöstlich bis Tuchel erstreckt, auch von Konitz 18 Kilometer bis Camin mit geringen Unterbrechungen (insbesondere von Sand zwischen Hennigsdorf und Soldau) anhält. Weiter südlich folgen vorwiegend untere Diluvislschichten von Camin bis Bahnhof Waldungen*).

^{*)} Jahrb. K. Geolog. Landesanst. f. 1893 p. LVI.

Sektion XXVII. Tuchel.

- Gr. A. 32 No. 20. Lipinice bei Konitz, Kreis Konitz. 36 Bohrproben von Herrn E. Bieske in Königsberg, 1893; 0—31 m Kesselbruunen (Diluvium), 31—60 m Diluvium, 60—67 m Sand der Braunkohlenformation.
- G. A. 32 No. 28. Gostoczyn (Liebenau) bei Tuchel, Kreis Tuchel. Von den Herren Gebr. Bukofzer 1895: Grosse Würfel von Braunkohle und Braunkohlenholz aus der dortigen Braunkohlengrube Buko, welche inzwischen — Zeitungsnachrichten zufolge — auf lässig geworden sein soll.

Von denselben 1893/94 einige Schichtenproben, sowie Bohrregister von zwölf 35-100 m tiefen Versuchsohrungen, welche für die Beurteilung der dortigen Lagerungsverhältnisse, wie für die Kenntnis des westpreussischen Tertiärs überhaupt leider nicht den Werth haben, den sie haben könnten, weil die Bohrungen zumeist ohne Verrohrung ausgeführt wurden und weil die Reihe der Bohrproben viel zu lackenhaft ist. Die Kohle selbst ist gut. Ausser Holz sind andere Pflanzenreste nicht gefunden.

Verfasser sammelte einige tertiäre Schichtenproben sowohl zu Gostoczyn, als auch weiter nördlich zu Plaskau (G. A. 32 No. 22/28) am rechten Braheufer.

Bemerkenswert ist das gleichmässige Streichen NW-SO, welches das Tertiär an der Brahe bei Tuchel beherrscht.

Sektion XXVIII. Marienwerder.

- G. A. 33 No. 14. Unterförsterei Scharnen bei Skurz, Kreis Pr. Stargard. 4 Proben von Herrn Otto Besch, 1894: 0—19 m Diluvium.
- G. A. 33 No. 15. Gr. Wessel, Blatt Münsterwalde der geologischen Spezial-karte: 3 Proben aus 0-27 m Tiefe von der Königlichen Kreisbauinspektion zu Marienwerder, 1894: Diluvium.
- G. A. 33 No. 16. Marienwerder. 116 Bohrproben aus drei 71- 75,5 m tiefen Brunnen der neuen Artilleriekaserne am Bahnhofe von Herrn Bieske 1895: Diluvium.
- G. A. 33 No. 17. Rittergut Littachen, Kreis Marienwerder, Blatt Gr. Krebs der geologischen Specialkarte. 11 Proben von Herrn Otto Besch 1893: 0-43 m Diluvium. 13 Proben einer zweiten Bohrung, welche 0-52,75 m Diluvium erschloss, wurden von dem Direktor des Westpreussischen Provinzialmuseums, Herrn Professor Dr. Comwentz, auf Ersuchen überlassen.
- Gr. A. 33 No. 29. Rittergut Rittershausen, Kreis Graudenz, Blatt Lessen der geologischen Specialkarte. 46 Proben von Herrn W. Studti in Pr. Holland 1895: 0-57 m Diluvium.

Von den im Gebiete der Sektionen XXVIII und XXIX im Auftrage der Königlichen Geologischen Landesanstalt durch den Verfasser ausgeführten Specialkarten gelangten Schichtenproben und sonstige Beläge in das Museum. In den Berichtsjahren wurden seitens der Geologischen Landesanstalt publiziert die Blätter Gr. A. 33 No. 11 Pestlin, 12 Rhodau, 17 Gr. Krebs, 18 Riesenburg nebst Erlatuerungen, aufgenommen die Blätter 23 Niederzehren, 24 Freistadt, 27 Festung Graudenz, 29 Lessen, 30 Schwenten, 36 Gr. Plowenz und begonnen die Blätter 28 Roggenhausen, 33 Stadt Graudenz.

Sektion XXIX. Rosenberg.

- G. A. 34 No. 8, 9, 15 wurden gleichfalls im Auftrage der Königlichen Geologischen Landesanstalt die Aufschlüsse des Eisenbahnneubaues Miswalde-Saalfeld-Osterode-Bohenstein begangen und dort Schichtenproben und Versteinerungen gesammelt. Wichtig erschien hier die Auffindung einer einheitlichen, aus zumeist kluene zarten Schalen bestehenden Nordseefauna, welche der Neudecker Stufe (dem Neudeckian) zuzuschreiben ist, auf dem Blatte:
- G. A. 34 No. 8. Bei der Stadt Saalfeld, Kreis Mohrungen. Dieselbe wurde von der Gabelung der von Saalfeld nach Kunzendorf und Goyden führenden Wege mehr als 1 km nordwärts bis Station 465 der Baustrecke verfolgt und gehört nachstehendem Gesamtprofil an, dessen Schichten annahernd horizontal lagern.

1.0 m Geschiebesand.

Mindestens 4.0 m Spathsand mit Mactra subtruncata, Cardium edule, Tellina solidula, Nassa reticulata, Cerithium lina, Cardium echinatum, Corbula sibba und ? Yenus sowie ? Ostros. edulis.

1.0 m Geschiebemergel.

1,0 m Spathsand,

0,5 m Geschiebemergel.

- G. A. 34 No. 8. Bündtken bei Saalfeld, Kreis Mohrungen. Proben von Herrn O. Besch: 0.5—38.6 m Diluvium.
- G. A. 34 No. 21. Bergfriede, Kreis Osterode. 25 Proben von Herrn Adolf Kapischke in Osterode 1894:

Molkerei 0-12 m Rittergut 0-15 m Alluvium und Diluvium.

G. A. 34 No. 24. Die vom Verfasser entdeckte Cardiumbank von Neudeck bei Freistadt*) ist von J. Geikie**) als Typus einer als "Neudeckian" bezeichneten Stufe des europäischen Diluviums erwählt worden.

Sektion XXX. Allenstein.

G. A. 34 No. 16/22. Stadt Osterode und nachste Umgebung. Herr Bohrunternehmer Adolf Kapischke in Osterode sandte 202 Proben aus 16 meist kleinen Bohrungen 1894:

Eisenbahnbetriebsinspoktion 1-10 m.

Schlachthaus 0-10 m, 0-8 m und 1-13 m,

Radtkes Brauerei 0--48 m.

bei Schlosser Wucke, Abbau Jacubowo 0-11 m,

bei Witte auf dem Rossgarten 0-11 m,

bei Witteck in der Vorstadt Pansen 0-10 m.

Lehrerseminar 0-22 m.

Stadt Osterode, Vorstadt Pansen 0-6 m.

 ^{*)} Jentzsch, Zeitschr. d. deutschen geolog. Ges. XLII, 1890, p. 597-599.
 **) J. Geikie, Classification of European glacial deposits. Journal of Geology III.
 Chicago 1895, p. 260.

bei Baunnternehmer Montua, Vorstadt Senden 0-12 m, Genossenschaftsmolkerei in Abbau Jacubowo bei Osterode 0-20 m. bei Hausbesitzer Schwahn in Abbau Jacubowo 0-12 m, Neue Försterei Dlugimost 0-15 m, sämtliche Diluvium, Osterode Baderbrücke i 0-3 m Alluvium, 3-5 m Diluvium, Il 0-5 m Alluvium.

Die Westpreussische Bohrgesellschaft zu Danzig sandto ein 100 m herabreichendes Bohregister mit (leider nur!) 9 Bohrproben vom Marktplatz zu Osterode, 0—100 m Diluvium.

- Gr. A. 34 No. 17/23. Gnt Lubainen bei Osterode, 6 -18 m. | Eisenbahn-Wärterbude 303 a bei Lubainen 0-17 m.
- G. A. 34 No. 18. Bahnhof Biessellen, Kreis Osterode. Bahnsteigbrunnen 18-51 m. Daselbet 3 Bohrungen links vom Geleise der Thorn-Insterburger Bahn 0-8 m, 0-12 m, 0-12 m.
- G. A. 34 No. 22. Röschken bei Bergfriede, Kreis Osterode, Schulgrundstück 0—41 m.

135 Proben von Herrn Kapischke 1894, Alluvium und Dilnvium.

- G. A. 34. No. 23. Hirschberg bei Osterode. Von der Westpreussischen Bohrgesellschaft ein Bohrregister bis 78 m Tiefe, leider ohne Proben. Letzterer Umstand ist um so bedauerlicher, als bei 73—76 m "harter grüner Sand" verzeichnet ist, der vielleicht dem Oligocia angehören könnte?
- Gr. A. 34 No. 22, 23, 29, 30. Herr Abteilungsbaumeister Hannemann sandte Bohrregister und 166 Schichtenproben aus zahlreichen Schürfen und kleinen Bohrungen der Eisenbahn-Neubaustrecke Osterode-Hohenstein.

Herr Oberlehrer Dr. Fritsch in Osterode sammelte für uns 5 Schichtenproben aus vorübergehenden Aufschlüssen.

Boi der im Antrage der Königlichen geologischen Landesaustalt ausgeführten Begehung dieser Strecke fand Verfasser bei Lichtainen, südöstlich von Osterode (Gr. A. 34 Nr. 23) bei Station 72 + 27 bis 72 + 55, also auf 28 m Lange, unter Geschiebemergel eine aus Grünsand und Grünerde bestehende Tertiärscholle. Dieselbe entspricht petrographisch dem Unteroligocan des Samlandes — mit welchem sie auch die groben Quarzkörner gemein hat — und verbindet somit (im Verein mit Aufschlüssen bei Heilsberg, Pr. Holland und Braunsberg) das samländische Tertiär mit jenen ihrem Alter nach bis heuten incht endgiltig aufgekläten Grünerlefunden von Hermannshöhe bei Bischofswerder (G. A. 33 No. 36), welche dort 1871 Veranlassung zu der bekannten, Diluvium, Braunkohlenbildung und obere Kreide erschliessenden fiskalischen Tiefbohrung gaben.

In dem dem Grünsand unmittelbar bedeckeuden Geschiebemergel ist eine Anzahl kleiner verwitterter Bernsteinstücke gefunden, während sonst auf mehrere Kilometer der Baustrecke angeblich kein Bernsteinstück gefunden wurde. Dies deutet darauf hin, dass bier eine Schicht bernsteinführender Grünerde zerstört wurde, welche in geringer Entferung angestanden hat. Diese Grünerde lag über Kreidebildungen und unter Braunkohlenbildung, mithin ganz gleich der samlandischen, wie die von

mir früher (Museumsboricht für 1891) kurz beschriebene, eine Million Kubikmeter enthaltende, durch 4 Bohrungen in der Kaserne zu Osterode inmitten des Diluviums nachgewiesene Tertiär- und Kreidescholle beweist.

G. A. 34 No. 24. Gut Wilken bei Hohenstein. 0—22 m G. A. 34 No. 30. Bahnhof Mühlen. 0—12 m Kreis Osterode. Diluvium. 30 Proben von Hurtz Kapischke.

Sektion XXXI. Ortelsburg.

- G. A. 35 No. 12. Sensburg, Kreis Sensburg. 13 Proben von Herrn Bieske, 1894. 13-27 m Diluvium.
 - G. A. 35 No. 14. Klein-Trinkhaus bei Klaukendorf, Kreis Allenstein.

I.
$$4.3-25.9$$
 m
II. $5.5-27.0$ m Diluvinm, 46 Proben von Herrn Bieske.

- G. A. 35 No. 16. Geislinger Moor bei Mensguth, Kreis Ortelsburg. Auf Verfügung des Herrn Landeshauptnanns durch Herrn Bieske 1895 30 Proben aus 11 zur Untersuchung auf Torfstreu-Material abgeteuften kleinen Bohrungen im Torf.
- G. A. 35 No. 21. Passenheim, Markt, Magistratsbureau. 25 Proben von Herrn Kapischke, 1894. 12—37 m Diluvium.

Sektion XXXI bis XXXII, Gr. A. 35 No. 4 bis 36 No. 20. Von der Eisenbahn-Baustrecke Rothfliess-Rudczanny aus zahlreichen kleinen Bohrungen 150 Proben durch Herrn Bieske, 1895. Alluvium und Diluvium.

Sektion XXXII. Johannisburg.

Gr. A. 36 No. 10. Baracken-Kasernement in Arys. 17 Proben von Herrn Bieske, 1894: 0—16,5 m Diluvium.

Sektion XXXIII. Lyck.

- Gr. A. 36 No. 29. Czyborren bei Bialla, Krois Johannisburg. 33 Proben, Bieske, 1894. 68—101 m Diluvium. Das wenig über 1 km von der Reichsgrenze entfernte Bohr-Pofil erbringt für diese bisher wenig erforschte Gegend den Nachweis, dass anch hier im Süden Ostpreussens das Diluvium mehr als 100 m Mächtigkeit erreicht.
- Gr. A. 37 No. 7. Lyck, Kreis Lyck. Stadtbrunnen an der Hauptstrasse. 28 Proben, R. Quaeck's Ww. in Königsberg, 1895; 1—46,5 m Diluvium.

Jenseits der Reichsgrenze auf russischem Gebiet in Knischin bei Grajewo: 10 Proben, Bieske, 1893: 0—28 m Diluvium.

Sektion XXXIV. Deutsch-Krone.

Gr. A. 31 No. 51. Schneidemühl, Provinz Posen. Ein hier gebohrter Brunnen brachte aus ca. 70 m Tiefe einen hoch aufsteigenden Wasserstrahl und mit diesem soviel Schlamm zu Tage, dass Erdsenkungen eintraten, welche eine Anzahl Häuser zum Einsturz brachten und monatelang einen ganzen Stadtteil gefährdeten. Nach vielen vergeblichen Versuchen gelang es endlich, den Brunnen zu bändigen. Der Magistrat sandte 5 Bohrproben, der Königliche Landmesser, Herr Plähn eine von ihm aufgenommene Skizze des Senkungsgebietes im Massetabe 1:1000; Hert. Eiseske Photographien des Brunnens in den verschiedenen Stadien, und der ein-

gestürzten Häuser. Verfasser sammelte an Ort und Stelle einige Beobachtungen, sowie Nachrichten über andere Bohrprofile der Stadt und beschrieb das Ereigniss mit Beifügung von Erörterungen über die Art der Grundwasserbewegung?). Aus der Literatur über das Schneidemühler Brunnenunglück sei noch mitgeteilt, dass des Verfassers Theorie von Stapff angegriffen. aber von Wilhelm Krebs verteidigt und fortgeführt wurde.

Sektion XXXV. Flatow.

Im Auftrage der Geologischen Landesanstalt beging Verfasser die EisenbahnBaustrecke Nakel-Vandsburg-Zempelburg-Konitz (Gr. A. 32 No. 32, 37, 38, 43, 44, 50)
und entnahm einige bezeichnende Schichtenproben. Von Camin bis Bahnhof
Waldungen fanden sich vorwiegend untere Diluvislechichten; von dort südwärts beseht die Diluvisldecke zumeist aus Geschiebemergel bis kurz vor Nakel, wo die
Bahn sich zum Thorn-Eberswalder Hauptthal herabsenkt. Hier treten unterdiluviale
Mergelsande mit 1—2 Geschiebemergelbanken hervor, und es ist bemerkenswert, dass
hier, also am nördlichen Gehänge des Thorn-Eberswalder Hauptthales, nur horizontale
Schichtung beobachtet wurde, naturlich abgesehen von der Diagonalschichtung, welche
auch hier in Sanden auftritt.

Bohrregister der Bahnhofsbrunnen in Witoslaw (G. A. 32 No. 43), Waldungen (G. A. 32 No. 37) und Vandsburg (G. A. 32 No. 37) übergab das Eisenbahn-Baubureau in Nakel.

Sektion XXXVII. Kulm.

G. A. 33 No. 31. Schwetz, Neubau der evangelischen Kirche. 22 Proben von Herrn Regierungsbaumeister Bock 1893: 0—21 m Diluvium.

Schwetz, Provinzialirronanstalt. Von der Westpreussischen Bohrgesellschaft. 18'44/!b': Zwei Bohrregister und zu deren zweitem 25 Schichtenproben. Zwei der letzteren halt Verfusser für verwechselt, so dass er das ganze Profilfolgendermassen auffüsst:

	0-3 m Geschiebesand.
	3-5 m Geschiebearmer Geschiebemergel.
	5-10 m Spathsand mit einer Grandbank.
	10-14 m Nordischer Grand.
Diluvium 92 m.	14-20 m feingrandiger Spathsand.
	20-29 m Geschiebemergel.
	29-52 m Sand mit Geschieben, worunter ausser nordischen Silikatgesteinen ziemlich viel Silurkalk und drei Phosphoritknollen.
	32-36 m Letten.
	36-38 m thonige Braunkohle.
	38-62 m Formsand.
	62-66 m dunkler feinsandiger Letten mit kohlenartigen Streifen.
Braunkohlen-	66-69 m Formsand.
bildung	69-73 m sehr feiner Quarzsand.
93 m	73-80 m dunkelbrauner feiner Quarzsand mit einer Bank Braunkohle.
	80-82 m hellgrauer feinsandiger Letten.
	82-86 m staubiger Feinsand (Quarz und Glimmer).
	86-94 m feiner Quarzeaud mit Glimmer.
	94-125 m brauner Letten; z. Th. dem "Thorner Thon" (vergl. p. 91) entsprechend.
Obere Kreide 15,25 m	125-140.25 m fester Kreidekalk.

^{*)} Zeitschr. f. praktische Geologie 1893 p. 347-854.

Das zuletzt erbohrte Gestein, von welchem leider nur eine Probe vorliegt, ist von kreideartigem Aussehen, doch härter als Schreibkreide, daher nicht schreibend. Beim Auflösen in Salzsaure bleibt eine ziemlich erhebliche Meuge grünen feinen Schlammes zurück, der unter dem Mikroskope sich als ein sehr feiner Stanb erweist, vorwiegend bestehend aus Quarzstaub mit einigen Procenten echter Glaukonitkörnchen von gleichfalls staubartiger Feinheit. Nach dem Vergleich mit Thorn (siehe unten) ist die Zurehörizkeit zur oberen Kreide anzunehmen.

Das Tertiärprofil ist das zur Zeit mächtigste Ost- und Westpreussens. Das ganze Bohrprofil ist eins der wichtigsten im südlichen Westpreussen.

Aus dem Kreideähnlichen Kalkstein stieg salzhaltiges Wasser von 140,25 m Gesammttiefe bis 7 m uuter Tage. Herr Stadtrath Otto Helm in Danzig hatte die Güte, am 21. März 1895 dem Verfasser folgende Analyse dieses Wassers mitzuteilen:

Das Wasser ist klar, hat weder Farbe noch Geruch; es schmeckt ein wenig salzig und besitzt eine Härte von 42,6 Graden. Gegen Lackmus reagiert es neutral. 100000 Theile des Wassers hinterlassen nach dem Verdunsten einen gelblich-weissen Rückstand, welcher, bei 170° C. ausgetrocknet, 358 Gramm wiegt.

Von organischen Substanzen enthalten 100 000 Teile des Wassers so viel, dass 0,48 Teile Sauerstoff erforderlich waren, diese Substanzen zu oxydieren.

Von anorganischen Bestandteilen sind in 100000 Teilen des Wassers enthalten:

28,23 Teile Kalkerde,

12,34 : Magnesia (davon 9,90 Teile an Chlor gebunden, 2,44 Teile an Kohlensäure),

2.40 s Kieselerde.

0.04 · Eisenoxyd.

1.09 s Schwefelsaure,

181,77 - Chlor (davon 164,20 Theile an Alkalien gebunden, 17,57 Teile an Magnesia),

141.91 . Natron,

2.24 s Kali.

24.26 : Kohlensäure. Spuren von Salpetersäure.

394.28 Teile in Summa

40,96 . davon ab für den dem Chlorgehalte entsprechenden Sauerstoff

85 '.82 Teile.

Nach den Resultaten dieser Untersuchung zeichnet sich das Wasser durch einen nicht unbedeutenden Gehalt an Chlorverbindungen aus; es sind darin 0,27 Prozent Chlornatrium und 0,026 Prozent Chlormagnesium enthalten.

G. A. 33 No. 27/33. Blätter Stadt und Festung Graudenz. Im Anftrage der Geologischen Landesanstelt ist vom Verfusser die Aufnahme des ersteren begonnen, die des letzteren vollendet. Das Königliche Garnison-Bauamt II zu Graudenz sandte Bohrregister zweier 13 bezw. 17 m tiefer Brunnen aus dem neuen Garnisonlazareth, sowie des im vorigen Jahrhundert erbauten 65 m tiefen Brunnen der Feste Courbère.

Graudenz. Von den Aufschlüssen zur Herstellung einer Wasserleitung sandte Herr Otto Besch in Danzig 1894 3 Profile in 38 Proben:

> Leitungshauptrohr 0-50 m Diluvium Südliches Beobachtungsrohr 0-60 m Diluvium.

Schriften der Physikal.-Skonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVII.

Nördliches Beobachtungsrohr 0-50 m Diluvium.

50-54,5 m kalkfreier Thon, also Braun-

kohlenformation.

Herr Augstein, Direktor der deutschen Wasserwerke, übergab freundlichst Abschriften der von den Herren Rosenbohm, Helm und Günz ausgeführten Wasseranalysen.

Sektion XXXVIII. Strassburg.

G. A. 34 No. 43 Strassburg Westpr, Kreis Strassburg. Sehon früher (Museumsberichte für 1887 und für 1888) war auf Hoffmanns Bauplatz bei 7—19,7 m Tiefe und am Garnisonlazzeth bei 10,0-26,5 m Tertiar, zumeist "Posener Septarienthon" getroffen worden. Das Tertiär hat also dort nur eine verhäitnissmässig dünno Diluvialdecke und ist mindestuns 76,5 m mächtig. Neuerdings sandten:

Herr Brunnenmacher Kapischke in Osterode 1894: Proben vom Kreislazareth:

()-1 m Alluvium,

1-23 m Diluvium,

23-80 m Tertiär mit Kolden (bezw. Alaunerde) bei 36-38 m und

und 1895 mit dem Ersuchen um Begutachtung der Magistrat ein sehr summarisches, wenig brauchbares Bohrregister nebst zwei kleinen Bohrproben:

> No. 6 aus 140 m Tiefe erwies sich als feiner weisser Quarzsand mit Glimmerschüppchen und

> No. 7 von 140 m Tiefe ab erwies sich als ein sehr feiner thoniger Formsand bezw. Brannkohleuletten.

Mau darf woll die letzten Schichten noch der Braunkohlenformation zurechnen und erhält dann für diese, einschliesslich des sie bedeckenden "Poseuer
Septarienthous" und angesichts der aus der Aehnlichkeit der drei fräheren Bohrprofile
hervorgebenden flachen Lagerung eine Machtigkeit von mindestens S0 m, wahrscheinlich aber 117 m für das dortige Tertifar. Jedenfalls ist es lebhaft zu bedauern, dass
von diesem Aufsehluss, der für die Kenutnis des westpreussischen Tertiars hätte
wichtig werden können, trotz aller Bemühungen fast keine Proben und keine
genaueren Augsben zu erlangen gewesen sind.

Sektion XXXIX. Neidenburg.

Gr. A. 24 No. 35. Grünfelde bei Frögemau, Kreis Osterode. Schulgrundstück. 12 Proben von Herrn Kapischke, 1894: 0-12 m Diluvium.

Sektion XLI. Thorn.

- G. A. 33 No. 51. Vorwerk Friedenau bei Ostrometzko. Herr Bohrunternehmer Schiebor teilte mündlich mit, dass er dort 142 m tief gebohrt habe, ohne Kohle zu treffen.
- G.A. 33 No. 56. Thorn. Von der Stadterweiterung auf der nordöstlichen Seite der Stadt, Bauviertel E, sandte Herr Bieske Proben zweier nur 200 m von einander entfernter Bohrungen, sowie eine dritto aus dem angrenzenden Bauviertel L.

Bohrung E I., 1893/94, 147 Proben:

		Schutt	bis			Tiefe
		Diluvium	10		m	**
		Posener (Septarien-)Thon, hellgrau	71	16		**
		desgl., etwas dunkler	11	17		77
		rotbunter Thon	17	19		97
		hellgrauer Thon	99	23		17
1	m	schwärzlicher Thon	97	24	m	20
10	$_{\mathrm{m}}$	heligrauer Thon	79	34	m	21
8	m	graner, staubiger Thon mit einem Kohlenstreifen bei 35-36 m .	99	87	m	11
2	\mathbf{m}	mittelkörniger, durch beigemengten Staub bindiger Quarzsand .	11	39	\mathbf{m}	79
		schwarzgrauer Thon mit Kohlenstreifen	11	42	\mathbf{m}	29
1	m	graner Thon	"	48	\mathbf{m}	**
1	m	brauner sandiger Letten	22	44	m	.,
4	m	graubrauner Letten	11	51	m	21
2	m	brauner Letten mit Glimmer		53	m	**
1	m	braunlicher fester Letten mit Glimmer und mit einzelnen bis 10 mm				
		langen gerollten Quargen		54	m	**
18	m	"Thorner Thon": ebenso, doch ohne Quarzgerölle, zum Teil thon-				
		ähnlich, bei 63-67 m Tiefe ganz besonders fest		67	m	11
58	m	weisse Schreibkreide	.,	125	m	-
		Bryozoensand, d. h. ein loser Kalksand voll Bryozoen (darunter				"
_	-	Cheilostomen), mit Seeigelstacheln und Terebratulina chrysalis				
		Schloth		130	222	
.1	m	weisser, doch härterer (nicht schreibender) Kreidekalk mit feuer-	"	100	***	"
	***	steinähnlichen Knollen		134	m	
1	***	desgl. abfürbend, nur undeutlich schreibend.		135		37
		desgl., schreibend, bei 140-141 m Tiefe mit einem Bruchstück	72	1.10	ш	11
10	***	von Ostrea		150	-	
		Ton Contra	33	100	211	39
		77 77 4000 84 70 1				
		200 m entfernt: Bohrung E II., 1893, 54 Proben:				
1	m	Schutt	bis	1	m	Tiefe
16	m	Diluvium	**	17	m	**
		Posener (Septarien-)Thon meist hellgrau, bei 20-22 m ziemlich dunkel;	**			"
	-	17-23 m fest, 23-32 m staubig		32	m	
	m	ziemlich feiner grauer Sand	22	37		"
= 1		desgl. mit Lignit	"	38		
£ 0		feiner grauer Sand	.,	40		11
, G		Braunkohle und brauner Thon	27	43		17
0 B 0		graner Thon	39	49		71
6 81)		brauner fester Letten mit viel Glimmer und mit übererbsengrossen	"	43	ш	11
Brannkohlenbildung 22 m 1 9 g 7 1	m			50		
ž .		Quarzen	79	50	ru	11
m 4	m	"Thorner Thon": dunkelbraungestreifter, glimmerreicher, meist		2.4		
		thoniger Letten	19	54	m	99
		The state of the Total				
		Bauviertel L, 1893, 60 Proben:				
6	nı	Schutt und verwittertes Diluvium	bis	6	m	Tiefe.
		Dilavium	11	34	m	11
0		schwarzer Thon bis thonige Kohle mit Holz	22	87	m	11
B = 17		bellgrauer Thon, bei 39-41 m mit verkiestem Holz	"	44		79
		brauner staubiger Sand mit Quarzkies	"	46		"
H (14	TO	"Thorner Thon": brauner Letten mit Glimmer	22	60		17
		name and a second	n			
					1	2*

Es springt in die Augen, dass im Tertiär der Quarzkies von I 55-54 m, II 49-50 m und III 44-46 m sich entsprechen, wodarch nicht nur die flacke Lagerung der Tertiärschichten angedeutet, sondern auch die Zuverlässigkeit der Bohrproben bestätigt wird. Der Quarzkies erscheint als eine zwar schwache, aber vollig nuvermittelt auftretende Einlagerung in vorwiegend thonigen Schichten und wohl geeignet, als der Rest einer einst mächtigen Sandstufe aufgefasst zu werden, welche eine Gliederung des dortigen Tertiärs begründet. Die unter jenem Quarzkiese, aber über der Kreide liegenden Schichten nennt Verfasser den "Thorner Thou".

Auch der feinere Sand von I. 37—39 m und II. 32—37 m bezeichnet sichtich einen durchgehenden Horizout, woraus sich ergiebt, dass der rotbunte Thou und der darüber liegende 12 m mächtige Teil des Posener Thous von I. in der Bohrung II fehlen, mithin dort vor Ablagerung der erhaltenen Diluvialschichten durch Abwaschung zerstört worden sind.

Von besonderer Wichtigkeit sind die Kreideschichten, welche von dem kalkfreien Thorner Thon völlig scharf sich sondern lassen. Ihr 83 m tiefes Profil ist das mächtigste Kreideprofil Westpreussens, welches gestatten wird, andere kürzere Kreideprofile der Provinz, insbesondere ihres südlichen Teiles, anzugliedern und mit südlicheren und westlicheren Vorkommnissen zu verbinden. Bis jetzt einzig in der Provinz ist die starke Entwickelung der Schreibkreide, und neu der Bryozoensand, welcher Gegenstand einer besonderen palaontologischen Untersuchung sein soll.

Bemerkenswerth ist es, dass nach des Verfassers Beobachtungen auch die zu Hermannshöhe bei Bischofswerder und in der Löbauer Strasse zu Dentsch-Eylau bei 83-40 m Tiefe erböhrten Kreideschiehten Bryozen enthalten. Letztere spielen mithin in der Kreide des südlichen Westpreussens eine erhebliche Rolle, im seharfen Gegensatz zu Ostpreussen, wo sie ganz zurücktreten. Cheilostomen im Verein mit Terebratulina chrysslis beweisen die Stellung zur oberen Kreide. Die sonst in Ostund Westpreussen verbreiteten Mukronatenschichten fehlen in Thorn oder sind doch daselbst z. Z. nicht nachweisbar.

Jetzt erst ist es möglich geworden, das alte Schumann'sche Kreideprofil, (welches bis 1875 das einzige in Ost- und Westpreussen gewesen war!) in den meisten Schichten sicher zu deuten.

Gr. A. 50 Nr. 3. Czernewitz, Kreis Thorn (links der Weichsel, 6--7 km SO von Thorn). Von einer auf Veranlassung der Gutsbesitzers Herrn Modrzejewski ausgeführten 126,5 m tiefen Brunnenbohrung sandte die Westpreussische Bohrgessellschaft eine Bohrprobe aus 50 m Tiefe und ein sehr summarisches Bohrgeister. Se. Excellenz Herr Oberpräsident Staatsminister Dr. von Gossler übersandte eine Abschrift desselben Registers und 13 Gesteinsproben. Eine im Wesentlichen gleiche Probenfolge, welche an das Westpreussische Provinzialmuseum gelangt war, wurde später von dessen Direktor, Herrn Professor Dr. Conwentz, freundlichst zur Vergleichung auf kurze Zeit überlassen. Beide Probenfolgen ergänzen und berichtigen sich gegenseitig. Aus der Vererinigung dieser immer noch lückenhaften Materialien ergiebt sich folgendes Profil;

	2	m	geschiebefreier, ziemlich feiner Sand								bis	2	m	Tiefe
	, 10	m	grauer sandiger Geschiebemergel								**	12	m	17
	18	m	hellgrauer kalkreicher Geschiebemergel				٠		٠		79	80	m	77
ei i	6	m	grober Spathsand mit Schichten feinen Grandes			٠		٠			*1	36	m	79
. E	2,5	m	nordischer Grand						٠		11	38,5	m	**
Dilaviam.	6	m	gemeiner grauer Geschiebemergel								**	44.5	\mathbf{m}	27
Ö			Spathsand mit nordischem Grand											**
	0,5	m	gemeiner Geschiebemergel								**	47	m	**
	1,5	m	sandiger Goschiebemergel			٠					**	48,5	m	22
	78	m	weisser weicher Kalkstein von kreideartigem	Δ	ttes	eb	en	, '	Ve	r-				
			steinerungen nicht beobachtet								51	126	\mathbf{m}	97
	6.0	m	grober Quarzsand und Quarzkies mit Geröllen bis	zu	16	m	m	Du	rel	1-				
			messer und mit harten phosphoritisch-kalk	ige	n (or	cn	etic	ne	m	99	126,5	m	- 17

Jedenfalls ist hier bei 48,5 m Obere Kreide getroffen und diese dürfte wohl die gleiche Gliederung wie die in Thorn erbohrte gehabt haben. Doch liegen leider nur eine Probe "aus 50 m Tiefe" und eine solche "aus 48-126 m Tiefe" vor. Nach einer von der Bohrgesellschaft mitgeteilten Analyse der Herren Dr. Stöver und Dr. Brinkmann in Danzig enthielt das Gestein:

90,8 % kohlensauren Kalk, Spuren von Eisen, Thonerde und Magnesinm, 8,8 % Unlösliche Teile.

Bemerkenswert ist das völlige Fehlen der in dem nahen Thorn 62 m mächtigen, in dieser Stadt und deren Umgebung vielfach getroffenen Tertiärbildungen,

Czernewitz liegt auf etwa 40 m Meereshöhe, die dortige Oberfläche der Kreide mithin etwa 8,5 m nuter dem Meere, Die Hobe des Thorner Bohrpunktes E. I. liegt zwischen 50 nnd 69 m und mag vorläufig auf 57 m geschätzt werden, die Hohe der Kreideoberfläche in Thorn mithin zu etwa 10 m unter dem Meere, also ungefähr gleich hoch. Es liegt also in Czernewitz nicht etwa ein örtliches Aufragen der Kreide, sondern eine örtliche Auswassbung des Tertiärs bis herab zur Kreide vorl

Ans dem tiefsten Quarzkies fliesst unter natürlichen Druck Soole zu Tage, deren Salzgehalt auf etwa 2% geschätzt wird. Dies wäre die bis jetzt bei weitem stärkste Soole der Provinz, da die ans anderen Kreidebohrungen Ost- und Westpreussens bekannten Wässer höchstens etwa ½ % Chlornatrium enthalten. Dass in dieser Soolquelle ein Ausgangspunkt für praktische Gewinnung gegeben ist, erscheint nicht ausgeschlossen. Auch die Ausbeutung des erbohrten Kalkes ist in Erwägung gezogen worden. Bemerkenswert ist es, dass schon früher eine schwache Soolquelle im Weichselthale bei Czernewitz bekannt war*). Eine Analyse feht leider noch.

Provinz Posen.

Gr. A. 31 No. 51. Schneidemühl siehe oben Sektion XXXIV.

Gr. A. 47 Nr. 12. Von dem Bau der Nebenbahn Rogasen-Dratzig sandte Herr Abteilungsbanmeister Ortmann 1895 vier Bohrregister:

Bahnhof Filehne, Beamtenwohnhaus, 91,8 m,

" Bahnmeisterwohnhaus, 12,0 m.
Haltestelle Rosko, Wirthschaftsbrunnen, 23,8 m,
" Wasserstationsbrunnen, 27,5 m.

^{*)} Girard, Die norddeutsche Ebene. Berlin 1855, p. 259,

Diese Profile scheinen teilweise in die Braunkohlenformation hinabzureichen, sind aber nur durch späteren Vergleich mit anderen, durch Proben belegten Profilea sicher deutbar.

Gr. A. 47 No. 26. Aus Gnesen liegen sehr zahlreiche Bohrproben vor:

Schlachthof: 45 Proben von Herrn Bieske, 1893:

0-46 m Diluvium,

46-102 m Posener (Septarien)-Thon, mit roten bezw. rot geflammten Banken bei 56-67 m.

102-112 m gelbbrauner thoniger Formsand,

112-115 m grauer Thon.

115-117 m hellgrauer Thon.

117-121 m feiner Quarzsand (Kohlensand), mithin Posener Braunkohlenformation.

Schwächere, rotgelbe Flammenzeichnung findet sich auch in einzelnen anderen Horizonten, besonders bei 84—85 m. Die Hauptmasse des Thons ist grau. Am typischsten ist der roto fette Thon, welcher vielleicht als eine Lateritbildung aufgefasst werden kann, bei 56—58 m Tiefe ausgebildet. Diese Tiefe entspricht mithin Thorn E. I. 17—19 m.

Von demselben Schlachthofe sandte Herr Bieske 1893 aus 5 kleinen Bohrungen von 11-16 m Tiefe noch 31 Proben: Diluvium.

Zuckerfabrik: 75 Proben von Herrn Bieske, 1894;

I. 0-5 m Alluvium,

5-38 m Diluvium. IL 0-5 m Alluvium.

5-36 m Diluvium,

36-39 m roter Posener Thou.

Infanteriekaserne: 47 Proben von Herrn Bieske, 1895:

I. 0.7- o7 m Diluvium.

87.0-38.5 m Posener (Septarien-)Thon.

0-2 m Alluvium,
 2-87.5 m Diluvium.

37.5-38.5 m Posener (Septarien-)Thon.

Kavalleriekaserne:

I. 0-88 m Diluvium, 108 Proten von Herrn Bieske 1895.

II. 0-78 m Diluvium, f Garnisonlazareth:

8-37 m Diluvium; 27 Proben Bieske 1895.

Wasserwerke:

0-32,7 m Diluvium, 23 Proben aus einer auf dem Werke aufbewahrten Probenfolge vom Verfasser an Ort und Stelle untersucht 1894.

Versuchsbohrung S:3,5-36,0 m | Dilavium 89 Proben von der Direktion der Wasser-Bohrung II 0-56 m | Wasserwerke 1894,

Bohrung III 5,5-51,0 m Diluvium, 42 Proben von Herrn Bieske 1895.

Die Gesamtheit der Gnesener Bohrungen ergiebt für das dortige Diluvium Machtigkeiten von 31-75 m, umb für das Tertiär Machtigkeiten bis zu 85 m. Der Posener (Septarien-)Thon wird, wie gewöhnlich, von Senden der Posener Braunkohlenformation unterteaft, und enthalt rotbunte fette Thone, in mehreren Horizonten von je mehreren Metern Machtigkeit.

Provinz Pommern.

- Gr. A. 14 Nr. 35. Stolp, Invalidenhaus. Bohrregister und 5 Proben von der Westpreussischen Bohrgesellschaft 1894: 6—70,36 m Diluvium, zuletzt artesisches Wasser.
- Gr. A. 15 Nr. 16—17. Wierschutzin, Kreis Lauenburg, westlich des Zarnowitzer Sees, nahe der westpreussischen Grenze: 25 Proben von Herrn Otto Besch 1894. 0-5 m Allevium und Dilucium.
 - 5.0-488 m Miccane Braunkohlenbildung.
- Letztere ist mit der nur 21 km östlich bei Rixhöft zu Tage anstehenden zu verbinden und ergauzt somit deren Profil in erwünschler Weise durch ihre in 43 m senkrechter Mächtigkeit klargelegte Schichteureihe.

Letztere sei desshalb hier mitgetheilt:

1		Schutt bezw. Mutterboden	bis	1	111	Tiefe,
4	m	Diluvialsand	99	5	m	11
0,5	m	ziemlich grober Quarzsand	*9	5,5	\mathbf{m}	99
0,5	m	hellgrauer Letten	11	6,0	m	**
1	m	Kohle	.,	7	\mathbf{m}	**
5	m	Formsandähnlicher Glimmersand	91	12	m	**
3	Li	ziemlich grober Quarzsand	72	15	\mathbf{m}	11
12	m	Glimmersand	91	17	\mathbf{m}	**
8	m	graner Letten		20	m	
1	111	Formsandahnlicher Glimmersand	22	21	m	**
0,25	m	grober Quarzsand	**	21.25	m	**
4,75	m	Kohlenartig schwarzer Letten (Alaunerde)	- 11	26	m	**
1,5	m	Quarzkies und grober Quarzsand	**	27,5	m	
6,3	m	Glimmersand	*1	33,5	m	**
1,0	m	grober Quarzsand	- 11	84.8	m	**
8,04	m	Kohle	-	37,84	\mathbf{m}	
0.16	m	ziemlich grober Quarzsand	22	88,0	m	"
3,5	m	brauner Letten	42	41,5	m	**
3,5	m	Formsand	**	45,0	m	
0.8	m	brauner Letten		45,3	m	**
1,8	m	mittelkörniger und grober Quarzsand	**	46,6	m	**
1.0		weisser Formsand	21	47,6	m	
0.46	m	grauer Letten	22	48,06	m	17
-	m	Kohlensand	99	48,06	m	ab.

Dieses Profil iet zunächst mit dem im vorigen Museumsbericht beschriebenen 69,5 m mächtigen Tertiärprofil von der Krähenschauze bei Zigankeuberg unweit Danzig zu verbiuden, worauf es möglich werden wird, die durchweg nur wenige Meter umfassenden andern Tertiärprofile des Danziger Küstenlandes gehörigen Ortes einzureiben.

Sammlung von Versteinerungen, Geschieben und sonstigen Einzelfunden.

Die Zugänge dieser Sammlung ordnen wir im Berichte nach ihrem geologischen Alter, wobei wir die als Diluvisligeschiebe gefundenen den gleichalterigen austebenden Formationen angliedern; ebenso führen wir anch die ausländischen Vergleichsmaterialien in dieser Abteilung mit an.

I. Alte krystallinische Silikatgesteine (Meist archaeisch).

Alte krystallinische Silikatgesteine kommen in der Provinz nur als Diluvialgeschiebe vor. Dieselben entstammen thoils Finnland, theils Schweden, theils der
zwischenliegenden Thoilen der Ostese. Nachdem wir bereits früher von der Geologischen
Landesanstalt zu Stockholm eine Anzahl schwedischer Gesteine erhalten, wurden 1895
von Herrn A. L. Petander beigers 70 Handstücke fünsischer Gesteine angekauft und dadurch sicheres Vergleichsmaterial für die Heimatsbestimmung gewonnen.
Eine von Herrn Petander beigegebene Karte zeigt die Lage der einzelnen Faudpunkte. Herr Dr. med. Sommerfeld schenkte eine Sammlung samlandischer Geschiebe.
Einzelne krystallinische Silikatgeschiebe sammelten die Herren Hauptmann Böttcher
zu Gutten bei Arys, Apotheker Schmidt zu Simolane bei Norkitten, Rektor Vegel bei
Eydtkuhnen, Assistent Kemke bei Königsberg, zu Gr. Mischen und zu Siewken bei
Kruglanken, der Verf. bei Königsberg und in Westpreussen und Museumsdiener
Schönwald bei Königsberg.

Die Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen wurden von Korn*) untersucht.
Unter mehr als 200 mikroskopisch untersuchtet (meist kleineren) Geschieben faud
derselbe Diabas 3, Diorit 8, Porphyrit 3,5, sonstige Plagioklasgesteine 0,5, Porphyr 15,
Syenit 2, Ostseegranit 4, andere Granite 34, Gneiss 18, Glimmerschiefer 6, Quarzit
6 Prozent. Das giebt vorläufig, bis weitere Zählungen vorlegen werden, einen
Anhalt für das Mengenverhaltnis, in welchem die hauptsachlichsten Gesteinsarten bei
uns auftreute.

Die mikroskopische Untersuchung der Porphyre ergab die Mineralien: Quarz, Orthoklas, Mikroklin, Plagioklas, Hornblende, Biotit, Muscowit, Chlorit, Epidot, Pennin, Apatit, Fluorit, Magnetit, Hännatit, Limonit, Pyrit, Ilmenit, und? Zirkon. Es wurden 13 Gesteinsvarietäten genau beschrieben und mit Gesteinen Finnlauds, der Alandsinseln und Schwedens verglichen. In der Heimatsbestimmung bleiben noch viele Zweifel bestehen und sind über diesen Punkt von Herrn Professor Dr. Cohen in Greifswald, welcher einen Teil der beschriebenen Porphyre nochmals untersucht hat, demnachst genauere Mittellungen zu erwarten.

II. Cambrium.

Cambrischer Saudstein, welcher in Dalarne und Sadfinnland anstellt, ist in Altprenssen als Diluvialgeschiebe weit verbreitet und wurde sehon in der Bronzezeit zu Grabkammern, in der neolithischen Zeit zu Schleifsteinen von der Bevölkerung mit Vorliebe verwendet. Zwei Geschiebe davon sammelte Herr Kemko zu Siewken bei Kruglanken.

Eines unserer Sandsteingeschiebe verglich Remels**) mit dem auf Bornholm austehenden, auf Oeland und in der Mark als Geschiebe vorkommenden Nexō-Sandstein; bei zwei anderen bestätigte er unsere Bestimmung als Tiegersandstein und als sogenannten Dalasandstein. Beide letztere Arten werden gewöhnlich auf schwedische Heimat bezogen.

 ^{*)} Jahrb. K. geolog. Landesanst. f. 1894, p. 1-66 und Königsberger Dissertation 1895.
 **) Sitzungsber. Phys. Ock, Ges. 1893, p. 5.

Bemerkenswert ist, dass das als Nexösandstein bezeichnete Geschiebe von Swaroschin bei Dirschau, also westlich der Weichsel stammt, (gesammelt von Herrn Landwirtschaftslehrer Hoyer), und dass irgend vergleichbare Geschiebe aus Ostpreussen gar nicht, aus Westpreussen nur aus der Gegend von Thorn vorliegen.

III. Silur.

Unsere Sammlung siturischer Geschiebe — eine der grössten in Deutschland — ist von mehreren Geologen studirt worden.

Herr Gebeimrat Professor Dr. Remelé in Eberswalde verglich*) einige un ters il ur sche Geschiebe mit den von ihm aus der Mark beschriebenen. Insbesondere wichtig erseheint die Indentifizirung eines Geschiebes von Trompan bei Königsberg mit dem typischen "Macrouruskalt" Remelés und eines Cephalopoden mit der von Remelé aufgestellten Species Rhynchorthoceras Zaddachi. Unser Wesenberger Gestein, Roter Planilimbatakalk und glauconitreicher Ceratorygekalk mit Megalaspis ef. planilimbata Ang. stimmen sehr wohl mit markischen Funden überein; dagegen weist unser Echinosphäritenkalk auf Esthland als Heinnat, während die gleichalterigen Geschiebe der Mark etwas abweichen und einem westlicheren Ursprungsgebiete entstammen.

Unsere silurischen Korallen wurden von Weissermel**) bearbeitet. Das Provinzialmuseum besitzt die Typen zu den von Weissermel aufgestellten neuen Arten: Cyarhophyllum pseundodianthus, Storthygophillum megalocystis, Cyathophylloides (Densiphyllum) contortus, Amplexus (Coelophyllum) eurycalyx, und der neuen Varietät: Acervularia luxurians var. breviseptata, sowie Originale zu neuen Abbildungen der Species Cyathophyllum truncatum M. Edw. u. H., C. pseudoceratites M'Coy sp., Hallia mitrata Schloth., Zaphrentis vortex Lindstr., Z. conulus Lindstr., Lindströmia Dalmani M. Edw. u. H. sp., Cystiphyllum cyluricum Lonsd., Actinocystis Grayi M. Edw. u. H. w. H. sp., Striatopora Halli (?) Lindstr, und Monticulipora cf. pulchella M. Edw. u. H.

Ausserdem bestimmte bezw. bestätigte Horr Dr. Weissermel in unserer Sammlung noch folgende Korallenarten: Cyathophyllma naticulatum His., C. dragmoides Dyb.
Cyathophyllum (Donacophyllum?) sp., Acervularia luxurians Eichw. sp., Stauria astraeiformis M. Edw. u. H., Omphyma subturbinata d'Orb., O. turbinata L., Hallia mitrata
Schloth, Palaeocyclus Porpita L., Cyathophylloides fasciculus Kut., C. (Densiphyllum)
tamnodes Dyb. Streptelasma europaeum F. Röm., Ptychophyllum patellatum Schloth.,
Pt. truncatum L., Pholidophyllum tubulatum Schloth., Polycoelias sp.?, Syringophyllum
organum M. Edw. u. H., Favosites Bowerbanki M. Edw. u. H. sp., Coenites intertextus Eichw., Alveolites Faughti M. Edw. u. H., Halysites catenularia L., H. catenularia var. approximata Eichw., Montculipora pulchella M. Edw. u. H.

Da ausserdem die gewöhnlichen Arten: Favosites gotlandica Lam., F. aspera d'Orb., Syringopora bifurcata d'Orb., Aulopora repens L., Halysites escharoides Lam., Heliolites interstincta L., Monticulipora Petropolitana Pander und Plasmopora tubu-lata Lonsdale dem Provinzialmuseum selbstredend nicht fehlen, besitzt dieses nunmehr eine stattliche Anzahl silurischer Korallenspecies.

^{*)} Sitzungsber, Phys.-Oek, Ges 1893, p. 5-7.

^{**)} Zeitschr. d. deutschen geolog, Gesellsch. XLVI. 1894. p. 580-674 Taf. XLVII-LIII und Königsberger Dissertation 1894.

Unsere silurischen Schwämme haben sämtlich Herrn Privatdozent Dr. Rauff in Bonn bei dessen Bearbeitung seiner wertvollen "Palaeonspongiologie") vorgelegen. Derselbe bildet aus unserem Museum ab: Caryospongia juglans Quenst. sp. von Ziegelhöfchen bei Allenburg (nicht Altenburg!) in Ostpreussen (Taf. IX, Fig. 6); Aulocopium aursattium variable (Taf. XXII, Fig. 1) von Werschkitten in Ostpreussen und (Taf. XXII, Fig. 2. 3) von Königsberg.

Die silurischen Gastropoden sind von Herrn Professor Dr. Koken durchgesehen worden. Vorläufig bestimmte derselbe folgende Species: Raphistoma obvallatum His. sp., R. gualteriatum Schloth. sp., R. declive Rem. sp., R. of. Damesi Koken, R. marginale Eichw. sp., R. Schmidti K., Pleurotomaria inflata K., Eccyliopterus regularis Rem., E. incressens Eichw. sp. (= princeps Rem.), E. regularis Rem., Subulites priscus Eichw. (peregrituus Schloth. sp.).

Herr Akademiker F. Schmidt, Excellenz aus St. Petersburg, besuchte das Museum, um unsere Exemplare von Asaphus zu studieren.

An neuem Zuwachs erhielten wir: von Herrn Hauptmann Böttcher in Königsberg 3 Geschiebe von Arys in Masuren; von Herrn Rektor Fleischer in Mohrungen 1 Astylospongia praemorsa, Syringophyllum organum, Favosites gotlandicus, Halysites catenularia, 1 Crinoidenstielstück und 1 Endoceras commune Wahlbg.; von Herrn Apothekenbesitzer Hellwich aus der Gegend von Bischofstein: 21 Echinosphaeriten aus einer Untersilurplatte (eine recht willkommne Gabe, da in Ostpreussen der Echinosphäritenkalk häufig ist, Echinosphäriten aber ziemlich spärlich sind) nebst 25 anderen Versteinerungen, zumeist grösseren Korallenstöcken und Orthoceratiten; von Herrn Dr. med. Hilbert eine Auzahl Kalkgeschiebe von Sensburg, von Herrn Landwirtschaftslehrer Hoyer Geschiebe von Swaroschin, besonders schön ein hochgewachsener Halysites; von Frl. Elisabeth Lemke-Berlin 1 Favosites gotlandicus von Jershöft in Pommern; von Herrn Gutsbesitzer Kordgiehn 2 Orthoceratiten von Perteltnicken im Samlande; von Herrn cand. med. Pietsch 1 Heliolites von Georgswalde, 1 Bivalve von Warnicken, Syringophyllum organum von Lappöhnen, und 6 Stücke (Orthoceras, Pleurotomaria) aus einer Untersilurplatte von Rosehnen, sämtlich im Samlande; von Herrn Rittergutsbesitzer Skrzeczka ein Geschiebe mit Endoceras von Gudnick bei Rössel; von Herrn Dr. med. Sommerfeld in Königsberg Geschiebe aus dem Samlande, u. A. eine Platte Nuculakalk, an dereu Oberfläche zahlreiche Exemplare der Rhyuchonella nucula Sow, sehr hübsch ausgewittert hervortreten; von Herrn Rittergutsbesitzer Strüwy fünf Geschiebe von Wokellen bei Pr. Eylau, darunter die neue Korallenart Cyathophyllum pseudodianthus Weissermel; von Herrn Schachtmeister Tobien einen Cyathophyllum-Stock von Lauth bei Königsberg; von Herrn Stud. Warda Geschiebe von Königsberg; von Herrn Lehrer Zinger 82 Versteinerungen aus der Gegend vou Pr. Holland, zumeist kleinere aber interessantere Stücke.

Ferner sammelten der Direktor Orthoceras sp., O. Berendti, Syringopora bifurcata, Alveolites und Cyathophyllum bei Waplitz, Kreis Stuhm, und einige Geschiebe bei Oderberg in der Mark; Herr Assisteut Kemke 1 Favosites gotlandiens bei Kl. Gronau, 3 Geschiebe zu Berghof bei Alt-Krzyweu, 10 zu Lauth bei Königsberg und 25 zu Siewken bei Krzuglanken, darunter einen Cyathophyllumstock und ein grosses

^{*)} Palaeoutographica, Bd. XL. XLI.

Wohnkammerstück von Orthoceras regulare; Kastellan Kretschmann einen Wesenberger Kalk mit interessanten organischen Resten bei Schlakalken im Samlande, und Museumsdiener Schönwald 53 Geschiebe mit 251 Versteinerungen bei Lauth, Craussen und Spittelhof unweit Königsberg. Als Vergleichungsmaterial schenkte Herr Kemke drei Korallen von Wisby auf Gotland.

IV. Devon.

Anstehendes Devon, welches in Ostpreussen bisher nur in der Bohrung Purmallen bei Memel erschlossen worden, ist in der Berichtsperiode nicht wieder erbohrt worden.

Versteinerungsreiche Diluvialgeschiebe mitteldevonischen Dolomites nut Spirifer disjunctus, Productus productoides u. s. w. sammelten Herr Apothekenbesitzer Hellwich bei Bischofstein, Herr Lehrer Zinger bei Pr. Holland, Herr Assistent Kemke zu Siewken bei Kruglanken, Kastellan Kretschmann bei Cranz und Radnieken m Samlande, Museumsdiener Sohonwald bei Lauth und Craussen unweit Köngzberg.

Kugelsandsteine der von mir 1881 beschriebenen Art erhielten wir durch herrn Apotheker Hellwich von Bischofstein, Herrn Cand. med. Pietsch von Mittelhufen bei Königsberg, Herrn Lehrer Zinger von Pr. Holland und Herrn Kemke von Lauth bei Königsberg; der Verfasser sammelte solche zu Waplitz, Kreis Stuhm, und bei Tlait.

Zum Vergleich wurden 43 Korallen des rheinischen Devon von Herrn Lehrer J. Schulz in Hohenfels bei Gerolstein angekauft.

V. Carbon.

Carbon ist leider in Ost- und Westpreussen nicht nachgewissen. Denn der angebliche Steinkohlenfund bei Elbing beruht, wie oben p. 79 bemerkt, selbstredend auf Täuschung. Von der Koniglichen Zentralverwaltung der Steinkohlen-Bergwerke Konig und Königin Luise erhielten wir eine Anzahl technisch hochinteressanter Diamant-Bohrkerne des obersehlesischen Steinkohlengebriges.

VI. Perm.

Anstehender Zechstein, welcher in Ostpreussen bisher nur in der Behrung Purmällen bei Memel erschlossen wurde, ist in der Berichtsperiode nicht wieder getroffen worden.

Zur Zechsteingruppe werden gewöhnlich die machtigen Steinsalzlager gerechnet, welche — von Gyps bedeckt — im norddeutschen Flachlande an mehreren Punkten bekannt sind.

In dem Tagebau zu Wapno bei Exin, Provinz Posen, welcher Bau- und Düngegyps liefert, schlug Verfasser einige Gesteinsproben.

Das Königliche Salzamt zu Inowrazlaw schenkte — gegen Erstattung der Salzsteuer — eine grosse Platte des dortigen Steinsalzes mit Anhydritschnüren, sowie prächtige Krystellgruppen von Gyps und Salz.

Die Aktiengesellschaft der Salzwerke zu Inowraziaw schenkte prächtige Exemplare ihrer Salze und Proben der daraus hergestellten Handelsprodukte.

Das Syndikat der Kaliwerke in Stassfurt schenkte eine Sammlung aller wichtigeren Stassfurter Salze, z. Th. in Prachtexemplaren, in ca. 60 grossen Glasgefassen. In Verbindung mit unseren älteren Beständen, insbesonders der vom Königlichen Oberbergamte zu Halle früher erhaltenen Bohrkerne aus der Provinz Sachsen, sind wir damit zu einer recht ansehnlichen Sammlung norddeutscher Salze gelangt.

Schwache Soolquellen wurden in Ostpreussen zu Klein-Inse im Memeldelta (p. 53), in Westpreussen zu Schwetz (p. 89) und zu Ozernewitz bei Thorn (p. 93) erbohrt. Dieselben entspringen indes Kreideschichten und beziehen — wie Verfasser bereits wiederholt betr. der früher bekannt gewordenen Soolquellen Ost- und Westpreussens betont hat — ihren Salzgehalt mutmasslich aus Kreidemergeln.

Die zu Tage tretende Soolquelle von Czernewitz ist die bedeutendste in der Provinz bekannt gewordene und hat Erörterungen über die Einrichtung eines Soolbades veranlasst.

Ueber die Möglichkeit der Erbohrung von Soolquellen in Zoppot hat sich Verfasser auf Ersuchen der dortigen Badeverwaltung ausgesprochen.*)

VII. Trias.

Zur Trias zu rechnende, weil zwischen Jura und Zechstein gelegene, rotbunte Thonmergel mit einzelnen dünnen Sandsteinbänken waren bis vor kurzem in Ostpreussen nur zu Purmallen erbohrt. Sie sind dort 137,6 m mächtig, was auf eine grössere Verbreitung schliessen lässt, obwohl sie in den angrenzenden Teilen Russlands nirgende bekannt sind. 1892 wurden sie auch in Memel am Neuen Markte (Theaterplatze) 5,92 m mächtig angebohrt und 1894 (p. 53) zu Memel an der Post 3 m mächtig erbohrt. Von hier kamen grössere Gesteinsproben in das Museum. Versteinerungen, welche die schärfere Altersbestimmung ermöglichten, wurden auch diesmal nicht gefunden. Verfasser bezeichnet nunmehr diese wahrscheinlich triassischen Schichten (einschliesslich ihrer Sandsteinbänke) als "Purmallener Mergel" und schreibt ihnen — angesichts ihrer nunmehr nachgewiesenen fast horizontalen Lagerung eine erhebliche unterirdische Verbreitung im nördlichen Ostpreussen und den benachbarten Teilen Russlands zu.

VIII. Lias.

Der östlichste deutsche Liasaufschluss ist noch immer das Bohrprofil von Caumin in Pommern. Die vollständige Sammlung der dort durchbohrten Gesteine, welche unser Museum durch die Güte des Königlichen Oberbergamts zu Halle besitzt, bot dem Verfasser Gelegenheit zu einem Vergleich mit den durch E. Geinitz von Remplin in Mecklenburg als Lias beschriebenen Gesteinen.**) Dieser Vergleich ergab, dass die Rempliner Gesteine nicht dem Lias, sondern wahrscheinlich dem Ganlt angehören.

IX. Jura.

Der in Ostpreussen nur an der äussersten Nordspitze an bisher drei Punkten (Memel, Purmallen, Bajohren) anstehende Jura wurde ebendort an einem vierten

^{*)} Danziger Zeitung No. 21702 vom 12. Dezember 1895.

^{**)} Jentzsch, Bemerkungen über den sogenannten Lias von Remplin in Mecklenburg. Jahrb. d. k. geolog. Laudesanst. 1898, p. 125—133.

Punkte: Memel (Post) durchbohrt. Die für Ostpreussen nachgewiesene Mächtigkeit, welche erst im Jahre 1892 von 19 m auf 40,25 m erhöht worden war, stieg dadurch auf 43 m. Das ausserst flache, nach Söden gerichtete Einfallen wurde bestätigt, innerhalb des dortigen Jura drei Stufen unterschieden, und ein Schatz kleiner, aber wöhlerheltener Versteinerungen ausgelesen, welche der Verfasser in besonderer Abhandlung zu besrbeiten gedenkt. (Vergl. oben p. 52—53. Eine über fussgrosse, also die bisher aus Ostpreussen bekannten Maasse weit übersteigende Thoneisenstein-Septarie des oberen Kelloway, welche als Geschiebe im Memelstrom bei Tilsit gefinnden war, schenkte Herr Rektor Reibekenl in Kankehmen.

Kelloway-Geschiebe, welche demselben, vom Verfasser als litthauischer Jura bezeichneten Gebiste entstammen, wurden in der Umgegend Königsbergs durch den Museumsdiener Schönwald 32 Stück bei Lauth, 10 bei Craussen und durch Kastellan Kretschmann 7 bei Lauth zesammelt.

Von diesen 49 Geschieben lieferten 34 beim Zerschlagen tausende von Versteinerungen (522 Nummern), welche Material für spätere Untersuchungen bilden.

Verfasser sammelte ein Geschiebe von unterem Kelloway bei Gnesen.

Herr Dr. Weissermel benutzte unser reiches Material an wohlerhaltenen Ammoniten des oberen Kelloway, sowie unser kleines russisches Vergleichsmaterial an solchen bei Abfassung seiner paläontologischen Studie über Quenstedticeras.*)

Oxford-Geschiebe sind in der Berichtsperiode nicht gefunden worden. Es empfiehlt sich, solche namentlich zwischen Memel und den Pregelthale zu suchen, weil — wie der Verfasser nachgewiesen hat — die Oxfordschichten dort in der Tiefe anstehen und irgendwo zwischen Memel und Tilsit (wenn auch nur in einer schmalen Zone) unmittelbar an das Diluvium treten müssen.

Zum Vergleich schenkte Herr Professor Dr. Andreae eine Auswahl Versteinerungen aus dem Terrain à Chailles des Schweizer Jura.

X. Kreide.

Durch Herrn Professor E. Geinitz in Rostock erhielt das Museum Kalk mit einigen Versteinerungen aus dem anstehenden Cenoman von Remplin in Mecklenburg und aus dessen Liegendem Sande zweifelhaften Alters. Auf Grund der im Provinzialmuseum aufbewahrten Bohrproben von Greifswald und Swinemunde konnte Verfasser diese Sande als Gault bestimmen und letzteren somit von Remplin ostwärts über Greifswald bis Swinemunde verfolgen,**) welcher Ort somit vorläufig die Ostgrenze des Gault für Norddeutschland bezeichnet.

Cenoman ist in Ostpreussen zwar noch immer nicht anstehend gefunden, muss aber zweifellos in der Tiefe vorhanden sein. Einige Geschiebe davon sammelte Verfasser im Thale der Ossa bei Lessen, sowie bei Christburg, während wir Herrn Lehrer Zinger 56 Versteinerungen aus Cenomangeschieben der Gegend von Pr. Holland und Herrn Hellwich einige aus der Gegend von Bischofstein verdanken.

Geheimrat Remelé stellte durch Vergleich mit unserem Museumsmateriale fest, dass das durch ihn früher von Eberswalde in der Mark beschriebene Cenoman-

^{*)} Beitrag zur Kenntnis der Gattung Quenstedticeras. Zeitschr. d. deutschen geolog. Gesellsch. XLVII, 1895, p. 907-890. Taf. X-XII.

^{**)} Jentzech, Jahrb, geolog. Landesanstalt 1893, p. 125-133.

geschiebe mit Inoceramus orbicularis, Avicula sp. und Schlönbachia varians auf ein Heimatsgebiet in oder nahe Altpreussen hinweist.*)

Aus Senongeschieben erhielten wir von Herrn Hauptmann Böttcher zwei
Belemnitella mucronata aus Gutten bei Arys, von wo wir diese bei Königsberg sehr
gemeine Art noch nicht besassen; von dem (inzwischen verstorbenen) MedizinalAssessor Herrn Kowalewski einen Baculites sp., von Herrn Gürtler eine Spongie
aus Warnicken, von Herrn Hellwich 5 Spongien, einen untersenonen Sandstein mit
Pectunculus sublaevis Sow und einen anderen Senonsandstein, von Frl. Elisabeth
Lemke drei Spongien von Gerlachsdorf bei Braunsberg und Jershöft in Pommern,
von Herrn Rittergutsbesitzer Schultz einen Untersenonsandstein mit Pectunculus
sublaevis, von Herrn Rittergutsbesitzer Strüws eine Spongie von Wocklen bei
Pr. Eylau, von Herrn Rittergutsbesitzer Strüws eine Spongie von Gudnick bei
Rössel und von Herrn Lehrer Zinger eine Sammlung von 21 Stück aus der Gegend
von Pr. Holland.

Der Verfasser sammelte einige Senongeschiebe bei Lessen und bei Waplitz, Kreis Stuhm, desgl. Herr Assistent Kemke zu Lanth bei Königeberg und zu Siewken bei Kruglanken und Museumsdiener Schönwald bei Lauth. Von Badersleben bei Jerxheim in der Provinz Sachsen sandte Herr Landwirtschaftslehrer Hoyer ein Feuersteingeschiebe mit Abdruck von Cidaris.

Von besonderer Wichtigkeit sind die aus Bohrlöchern erhaltenen Gesteine und Versteinerungen der Kreideformation, durch welche anstehende Kreide an mehreren Punkten neu nachgewiesen, an anderen in grösserer Mächtigkeit als bisher bekannt, ermittelt, an einem in bisher für die Provinz unbekannter Ausbildungsweise aufgeschlossen wurde. Die Mächtigkeit der neu erschlossenen Kreidebildungen, von denen durchweg Proben in das Museum gelangten, beträgt in Ostpreussen; 28 m in Reussenhof (p. 54), 12,4 m in Warnicken (p. 55), 13,5 m in Labiau (p. 59), 15 m in Grabenhof (p. 60), 53 m in Kalthof (p. 57), 54 m in Lauth (p. 60), 40,75 m in Bastion Litthauen (p. 58), 41 m in Bastion Pregel zu Königsberg (p. 59), 14 m in Ponarth (p. 59), 62 m in Hohenrade (p. 60), 1 m in Schanwitz (p. 71), 13,15 m in Tapiau (p. 61), 32 m in Allenberg bei Wehlau (p. 71), 118,5 m in Gumbinnen (p. 73), 38 m in Lasdehnen (p. 64); **) desgl. in Westpreussen: 17 m in Fort Kalkreuth bei Danzig (p. 66), 4 m in Weichselmunde (p. 67), 9 m in Burgerwiesen (p. 67), 13 m in Schönrohr (p. 67), 13,15 m in Nickelswalde (p. 67), 17,5 m in Gottswalde (p. 68), 11,5 m in Wotzlaff (p. 68), 2,5 m in Letzkauer Weide (p. 68), 35 m in Schmerblock (p. 68), 20 m in Käsemark (p. 68), 31,5 m in Marienburg (p. 76), 15,25 m in Schwetz (p. 88-89), 83 m in Thorn (p. 90-92) und 78 m in Czernewitz (p. 92-93).

Das Liegende der Kreide wurde nirgende erreicht. Die Kreide ist also machtiger, als obige Ziffern angeben; sie ist bereits früher bei Königsberg als mindestens 244 m machtig vom Verfasser nachgewiesen, wahrscheinlich aber noch machtiger. Zwischen ihr und dem jurassischen Lambertithon liegen zweifellos Cenoman und Oxford, vielleicht noch anderes.

^{*)} Remelé, Sitzungsber. Physikal.-ökon. Gesellsch. 1893, p. 7-3.
**) Anscheinend gehören auch die friher in Weedern bei Darkehmen in 151-175 m Tiefe durchbolrten Schiehten der Kreide an. Vergl. p. 73.

In mehreren der genannten Bohrungen wurden Versteinerungen gefunden, die bereits oben bei Beschreibung der Bohrprofile vorlaufig aufgezählt sind. Mukronatenmergel walten im Samlande, bei Königsberg und von dort östlich bis Gumbinnen, westlich bis zum Weichseldelta bei Marienburg vor. In Königsberg werden dieselben von Mammillaten - Mergel und Emscher unterteuft. Belemnitenfreis, wahrscheinlich den Mukronatenmergel unterteufende Schichten herrschen im Memeddelta und bei Tilsit und Lasdehnen, sowie bei Schwetz und Thorn. In Thorn ist die Kreide auf grössere Mächtigkeit (als sonst in der Provinz bekanut) kalkreich und umschliesst einen Bryozoensand, durch dessen Auftreten sie sich der westbaltischen Kreidefacies nähert.

Von besonderem Interesse sind die in Phosphorit versteinten Kieselspongien, von welchen wir je eine von Herrn Rittergutebesitzer Barkowski aus Fürstenwalde bei Königsberg und von Herrn Lehrer Zinger aus der Gegend von Pr. Holland erhielten.

Die vom Verfasser beschriebenen") paläozoischen Geschiebe mit von Grünsand ausgefüllten Muschelbohrlochern sind von Professor Deecke, ") welcher ahnliche Stücke von Rugen und Stettin sah, für Zeugen des Interglacialmeeres augesprochen worden. Verfasser hat indesse***) gezeigt, dass einerseits das Interglacialmeer solcher Zeugen garnicht mehr bedarf, dass anderseits das vordiluviale Alter dieser Bohrmuscheln zweifellos sei. Verfasser hat unsere ostpreussischen Bohrmuscheln von Anfang an für Kreide erklärt und hält an dieser Auffassung fest. Ausser Kreide könnte höchstens noch das Oligocanmeer in Betracht kommen. Am wahrscheinlichsten ist es wohl, dass dieselben der Cenomanzeit entstammen, deren gewaltige Transgression wohl, das Jura- und Triasgebiet überschreitend, zuerst wieder paläozoische Gesteine benetzte. Ein solches Geschiebe von Bischofstein andte uns 1894 Herr Apothekenbesitzer Hellwich. Es zeigt in besonders typischer Weise die Ausfüllung der Bohrhöhlungen durch phosphoritischen Grünsand, wodurch diluviales Alter von vornherein ausgeschlossen wird.

XI. Oligocan.

Das Oligocán ist in Ost- und Westpreussen marin und durch die Glaukonitführung seiner kalkfreien Sande und Letten, die danach als Grünsand, Grünerde und Grünthon bezeichnet werden, leicht kenntlich.

Im Samland zuerst bekannt, wurde es dort wiederum zu Dirschkeim (p. 54) und Nodems (p. 55) erbohrt, ebenso zu Königsberg auf der Wrangelstrasse, Vorderrossgarten, Bastion Littauen und Bastion Pregel (p. 58, 59). Neu erbohrt wurde es in der Mächtigkeit von 25,5 m zu Braunsberg (p. 69), 3 m zu Waldau (p. 60), 12 m zu Ponarth (p. 59), 13 m zu Gr. Karschau (p. 59), 10 m zu Schawwitz (p. 71), 6 m zu Langhöfel (p. 72). Letzterer Ort beseichnet nunmehr das östlichste Oligocän-Vorkommen Ostpreussens und des deutschen Reiches. In Hirschberg bei Österode (p. 86) schiebt as auch erbohrt zu sein, doch liegen von dort keine Proben vor. Dagsgen sammelte

^{*)} Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums. 1892. p. 89.

^{**)} Zeitschr. d. deutschen geolog. Gesellsch. XLVI. 1894. p. 682-683,

^{***)} Ebenda. XLVII. 1895. p. 735-736.

Verfasser im Eisenbahneinschnitt zu Lichtainen bei Osterode Gruusand von einer dort neu aufgeschlossenen Tertiärscholle.

In Westpreussen wurde Oligocan wieder viermal im Weichseldelta erbohrt: zu Weichselmünde, Bürgerwiesen, Nickelswalde und Käsenark (p. 67—68). In Käsenark und Weichselmünde ist es nur 10 bezw. 8 m mächtig, obwohl es an beiden Orten zwischen Miocan und Kreide, mithin in seiner vollen Mächtigkeit angetroffen worden ist. In Nickelswalde und Bürgerwiesen, wo es unmittelbar unter Diluvium liegt, mithin teilweise zerstört ist, beträgt seine Mächtigkeit gar nur noch 1,75 m bezw. 6.5 m.

In Schwetz und Thorn wurden über der Kreide und unter den Schichten vom petrographischen Oherakter der Braunkohlenbildung keine Glaukonitbildungen getroffen. Dieser Umstand gestattet mehrfache Deutungen.

Mit Phosphoritknollen erfüllte Banke wurden im Oligocan von Weichsels münde und Bürgerwiesen bei Danzig nachgewiesen. Sind dieselben auch dort, wo sie erbohrt wurden, gewiss nicht abbauwürdig, so deuten diese Funde doch, im Verein mit des Verfassers früheren Beobachtungen, erneut auf die weite Verbreitung solcher Banke im Oligocan der Kreise Danzig, Dirschau, Stuhm und Pr. Holland, wo sie punktförmig hier und da an die Oberfäche treten.

Mit dieser Anschauung stimmt auch die weite Verbreitung der aus dem Oligocan (und der Kreide) in das Diluvium als Geschiebe gelangton Phosphoritknollen aberein, welche Verfasser schon seit Langem für gewisse Teile Ost- und Westpreussens nachgewiesen und kartographisch dargestellt hat.

Solche Phosphorit-Geschiebe erhielten wir neuerdings von Herrn Dr. med. Sommerfeld aus der Gegend von Königsberg, von Herrn Rittergutsbesitzer Strüwy aus Wokellen bei Pr. Eylau und von Herrn Lehrer Zinger vom Eisenbahnplanum zwischen Gildenboden und Schlobitten. Verfasser sammelte sie an verschiedenen Punkten Westroeussens.

Wie die Phosphorite im Oligocan nur z. T. neugebildet, z. T. aber dort als Geschiebe aus der Kreide auftreten, so sind gerollte Feuersteine (sogenannte Wallsteine L. Meyn's) ihrem Material nach Gebilde der Kreideformation, speziell des Obersenous, ihrer Gestalt nach Gebilde eines Meeres, welches erst nach Abschluss der Kreide in seiner Küstenregion sie abrollte. Als ein solches Meer kann für Ost- und Westpreussen, wo diese gerollten Feuersteine zwar ziemlich spärlich, aber doch weit verbreitet*) als Diluvialgeschiebe auftreten, nur das Oligocan in Betracht kommen, als dessen Zeugen sie zu gelten haben. Verfasser sammelte deren wiederum im Stuhmer und Graudenzer Kreise, deegl. Herr Assistent Kemke einen am Schlossberge Skomatsko bei Werder am Arys-See, und Herr Lehrer Zinger in der Gegend von Pr. Holland.

Aus dem Unteroligocänen Krant von Gr. Kuhren schenkten Herr cand. med. Pietsch 35 Versteinerungen, Herr Dr. med. Sommerfeld drei Brauneisenröhren.

Der technisch wertvollste und wissenschaftlich interessanteste Einschluss des Unterligocams ist der Bernstein. Ueber die Menge des produzierten Bernsteins übersandte die Königliche Regierung hierselbst, Abteilung für direkte Steuern.

^{*)} Sie wurden bereits zur La Tene-Zeit in der Gegend von Graudenz tenutzt.

Domainen und Forsten, am 9. Mai 1895 gütigst die Angabe, dass von den Strandpächtern ausser Stantien & Becker in den Ostseestrandbezirken im Bereiche des Königsberger Regierungsbezirkes (also der gesamten Ostpreussischen Seckatse) im Vertragsjahre vom 1. Juni 1893 bis 31. Mai 1894 durch Schöpfen und Lesen Bernsteinmengen im Werte von 5121 M. 72 Pf. gewonnen sind. Ausserdem teilte auf Vernalassung der Königlichen Regierung die Firma Stantien & Becker mit, dass im Jahre 1894 die Bernsteinausbeute aus ihren bergmännischen Betrieben (bei Palmnicken und Kraxtepellen) und durch Schöpfen und Lesen an den Stränden sich auf zusammen 185000 Kilogramm belief, und dass der Wert der verschiedenen Sorten des gewonnenen Bernsteins M. 0,40 bis M. 200 pro Kilo betragen hat.

Hiernach kann man angenähert die Jahresproduktion en Bernstein auf rund 200000 Kilogramm veranschlagen.

Eine genane Angabe des Wertes kann natürlich von einem dem Bernsteingeschäft fern Stebenden aus obigen Zahlen nicht abgeleitet werden. Um aber wenigstens
eine ungefähre Vorstellung von dem Werte der Bernsteinausbeute zu gewinnen, nahm
Verfasser an, dass die verschiedenen Formate in demjenigen Verhältnis gefunden
worden seien, welches Marcinowski 1876 für deren Vorkommen in der blauen Erde
angab. Nach dem von Kibeb 1883 veröffentlichten Preiscourant der Firma Stantien &
Becker wäre dann die Jahresausbeute an Bernstein auf rund 4 Millionen Mark zu
schätzen. Diese Zahl ist notgedrungen sehr ungenau und soll nur eine ungefähre
Vorstellung gewähren.

Die Verbreitung des Bernsteins im samländischen Oligocian war bisher südwärts nur bis Palmnicken und Markehnen bekannt; sie ist unnmehr (p. 55-56) bis Nodems, mithin auf 17¹/₈ Kilometer nordsudlicher Erstreckung verfolgt.

Bemerkenswert für die Verbreitung der Bernsteinführung ist der Umstand, dass Verfasser 20 kleine und verwitterte, an sich wertlose Bernsteinstäcke aus dem Diluvium des Eisenbahndurchstiches von Lichtainen bei Osterode an Ort und Stelle von Herrn Bauunternehmer Opitz erhielt. Dieselben lagen dort im Geschiebemergel unmittelbar über der soeben erwähnten Oligoosanscholle, während sonst im weiten Umsteise kein Bernstein bei dem Eisenbahnbau gefunden wurde. Danach ist es dem Verfasser nicht zweifelhaft, dass auch in der Gegend von Osterode Bernstein führende Grünsande im Oligoosan lagern. Ob dieselben dort irgendwo bauwürdig sind, ist natürlich noch eine durchaus offene Fraze.

2 Bernsteintropfen erhielten wir von Herrn Lehrer Fink in Sorgenau, 4 kleine Bernsteinstücke aus dem oligocanen Krant bei Gr. Kuhren von Herrn Kandidat Pietsch, einzelne Bernsteinstücke des Diluviums aus Löbarten von Herrn Dr. med. R. Hilbert-Sensburg, aus Pumpischken bei Memel von Obersekundaner E. Kolscher, aus einer Kiesgrube bei Mollehnen von Herrn Eisenbahndirektor Bernstein, aus Jershoft in Pommern von Frailein Elisabeth Lomke, aus Schwarzort von Herrn Kanfmann Mohr in Wehlau, aus Purmallen bei Memel von Herrn Gerichtsaktuar Teichert in Memel; 2 kleine Stücke aus Lenzen bei Elbing wurden von Arbeitern erkauft und 4 kleine Stücke bei der Ausgrabung des Gräberfeldes zu Oberhof bei Memel gefunden. Endlich sandte Fraulein Elisabeth Lemke zum Vergleich eine Probe kleiner Bernsteinstücke aus dem neuentdeckten Lager von Jasketchewan oder Cedar Lake in Canada, sowie — als gleichfalls organischen Mineralstoff — Elaterit vom Missouri.

Der beste Kenner der chemischen Natur des Bernsteins, Herr Stadtrat Otto Helm in Danzig, schenkte Originalmaterial der von ihm aufgestellten bernsteinähnlichen Mineralspecies Gedanit, Glessit, und des neuen Birmit, was für unsere Sammlung von besonderem Werte ist.

Ein Bernsteinstück von etwa 1 Kilogramm Gewicht wurde bei den Königsberger Kanalisationsarbeiten in der Nähe des Aweyder Chausseehauses in ca. 2,4 m Tiefe unter Terrain (etwa in Höhe von NN) gefunden. Es wäre für die Königsberger gewiss von Interesse gewesen, dieses Stück wenigstens auf Widerruf im Museum zu sehen. Aber obwohl der Magistrat und das Königliche Polizeipräsidium in dankenswertester Weise diesen Wunsch befürworteten, musste seine Verwirklichung doch auf günstügere Zeiten verschoben werden.

Ebenso konnte ein 3,8 Kilogramm schweres, angeblich im Danziger Hochlande 1884 gefundenes Bernsteinstück, welches dem Museum zum Kauf angeboten wurde, im Hinblick auf den geforderten hohen Preis und die beschränkten Mittel des Museums nicht erworben werden.

Dasselbe gilt von der auf mehreren Ausstellungen prämitren grossen Bernseinsammlung Dr. med. Sommerfeld's. Inzwischen ist dieselbe, ebenso wie jenes Stück, auf Widerruf in den Arbeitsximmern des Museums untergebracht worden und kann dort von Gelehrten. Liebhabern und Kauf-Interessenten auf Wunsch besichtigt werden.

Ein Antrag eines belgischen Entomologen, unsere Bernstein-Dipteren bearbeiten zu wollen, nusste leider unerfedigt bleiben, da sich die Museumsverwaltung, in Uebereinstimmung mit dem Vorstande der Physikalisch-Oekonomischen Gesellschaft, nicht entschliessen konnte, nusere fast 9000 Exemplare umfassende Sammlung von Bernstein-Dipteren, deren viele bereits durch den verstorbenen Low vorläufig untersucht sind, ins Ausland zu senden. Daegeen würden für die Bearbeitung in Königsberg oder in einem wissenschaftlichen Institute Dentschlands die einzelnen Abteilungen unserer Bornsteininsekten in- und ausländischen Forschern gern zur Verfügung gestellt werden.

XII. Miocan.

Zum Miocku gehört die Braunkohlenbildung in Ostpreussen und im nördlichen Westpreussen. Wir vereinigen vorläufig damit auch die des südlichen Westpreussens, die ihrem Alter nach zur Zeit noch zweifelliaft ist.

16 zum Teil sehr ansehnliche verkieselte Hölzer, welche wohl sicher dem Tertiär und vielleicht dem Miocan entstammen, schenkte Herr Apothekenbesitzer Hellwich aus der Gegend von Bischofstein, eins von Sensburg Herr Dr. med. R. Hilbert und eins von Swaroschin Herr Hoyer, eines sammelte Verfasser zu Waplitz im Stuhmer Kreise und vier der Museumsdiener Schönwald zu Lauth und Liep bei Königsberg.

In einem Brunnen der Maschinenfabrik von Gebr. Kirschstein in Pr. Holland wurden in etwa 30 m Tiefe 10 Zapfen gefunden, von denen Herr Papendiek 4 durch Vermittelung des Herra Zinger dem Museum übersandte.

Da in Pr. Holland früher wiederholt Braunkohlensande in ähnlicher Tiefe erbohrt wurden, so auf dem Bahnhofe in 31-32 m Tiefe, bei Kohn an der alten Stadtschule in 21-46 m Tiefe, in Hildebrand's Dampftischlerei in 17-24 m Tiefe, dürfen wir diese Zapfen den Braunkohlenbildungen zurechnen, in welchen bekanntlich schon längst bei Rauschen im Samlande eine an Zapfen von Pinus Hageni Heer und Pinus Laricio var. Thomasiana Göppert reiche Schicht bekannt ist, aus welcher auch Zapfen als Diluvialgeschiebe zu Lauth bei Königsberg gefunden worden sind. In der That gehören unsere Zapfen, wie auch Dr. J. Abromeit bestätigte, zu Pinus Hageni, einer mit Pinus Halepensis Ait., der syrischen Strandkiefer verwandten und von Unger*) als deren Stammform betrachteten zweinadeligen Kiefer. P. Hageni bei Rauschen im Glimmersande der obersten Abteilung des samländischen Miocan liegt, dürfen wir die Zapfenschicht von Pr. Holland vorläufig der gleichen Stufe, d. h. der gleichen Kiefernwaldperiode zurechnen, obschon bei der Langlebigkeit der Nadelholzarten eine ganz scharfe Parallele vorläufig noch nicht gezogen werden kann. Immerhin bildet der Fund einen wichtigen Stützpunkt für stratigraphische Vergleiche unserer Braunkohlenbildungen.

Braunkohlenbildungen wurden durch die an das Museum gelangten Behrproben an zahlreichen Stellen nachgewiesen. Die erschlossenen Mächtigkeiten betrugen in Ostpreussen: 5 m in Dirschkeim (p. 54), 31 m in Perwilten (p. 70), 43,5 m bzw. 63 m bzw. 77 m in Heiligenbeil (p. 70), 6 m in Braunsberg (p. 69), 43,5 m bzw. 63 m bzw. 77 m in Heiligenbeil (p. 70), 6 m in Braunsberg (p. 69), 6 ming Dezimeter in Hohendorf (p. 79), einige Meter bei Quednau (p. 57), 17 m in Schönwalde (p. 60), 5 m in Gr. Karschau (p. 59); desgl. in Westpreussen: 2 m? in Ober-Brodnitz (p. 65), 36 m in Lünette Wobeser bei Danzig (p. 66), 34 m in Legan (p. 66), 5 m in Weichselmatude (p. 67), 12 m in Käsenarak (p. 68), 7 m in Lipinice (p. 84), 45-86 m in Buko bei Gostoczyn (Liebenau) und an verschiedenen Punkten des Brahe-Thales bei Tuchel (p. 84), 93 m in Schwetz (p. 88-89), 33 m bzw. 22 m bzw. 26 m in Thorn (p. 90-92), viele Meter in Strassburg (p. 90); desgl. in Pommern: 43,8 m zu Wierschutzin (p. 95); in Posen: 19 m zu Gnesen (p. 93-94).

Die Nordostgrenze der beobachteten Braunkohlenbildungen lauft nunmehr von Neukuhren an der samländischen Nordküste über Schonwalde (2 Meilen NO
von Königsberg) nach Angerburg in Masuren, wahrend nordlich dieser Linie alle
Bohrungen, welche auf deutschem Gebiete das Diluvium durchsanken, (und deren
sind nicht wenige!) nur vormiosäne Bildungen (Oligocan, Kreide, Jura) als unmittelbare Unterlage des Diluviums getroffen haben.

Braunkohlen von brauchbarer Beschaffenheit wurden in den Braunkohlenbildungen in mehreren, oben beschriebenen Profilen gefunden, ein Abbau derselben aber nur bei Tuchel versucht. Von dort gelangten, ausser den vom Verfasser gesammelten Proben, grosse Würfel sichoner Köhle in das Museum.

In Posen und im südlichen Westpreussen werden die Braunkohlenbildungen von mächtigen Thonen überlagert, welche gewöhnlich als "Posener Septarienthon" bezeichnet wurden. Da dieselben aber zweifellos petrographisch und stratigraphisch wesentlich verschieden von dem marinen Septarienthon der Mark u. s. w. sind,

^{*)} Geologie der europäischen Waldbäume, II, Graz, 1870. p. 96-99.

bezeichnet sie Verfasser, um Irrtümern von vornherein vorzubeugen, kurz als "Posener Thon". Ziegelrot gefärbte Schichten innerhalb desselben fasst Verfasser als Analoga lateritischer Bildungen auf, und glaubt, dass die mächtigste dieser anffallend rot gefärbten Schichten innerhalb der Provinz als örtlicher Leithorizont benutzt werden dürfe, nach welchem eine obere und untere Abteilung des Posener Thones getrennt und örtlich das Einfallen der versteinerungsleeren Thonschichten erkannt werden kann. Er hat dies oben für Thorn und Gnesen durchgeführt.

Durch Bohrungen wurde der Posener Thon in Thorn 15 m bzw. 28 m mächtig, (p. 90—92), in Gnesen 1,5 m bzw. 3 m bzw. 56 m mächtig (p. 93—94) erschlossen; auch zu Strassburg in Westpreussen (p. 90) ist er mächtig entwickelt.

XIII. Diluvium.

Für die Gliederung der Diluvialbildungen wurden wesentliche Fortschritte erzielt. Die einzelnen Abschnitte der Diluvialzeit Europas wurden durch J. Geikie*) mit Namen belegt und eine derselben nach der im Museum durch Originalproben belegten, vom Verfasser 1890 beschriebenen Cardiumbank von Neudeck bei Freistadt in Westpreussen als Neudeckian bezeichnet. T. C. Chamberlin**) glaubt ein Aequivalent des europäischen Neudeckian in der nordamerikanischen Toronto-Formation zu erblicken. Verfasser hat das Neudeckian Westpreussens in der oben (p. 74-79) geschilderten Weise noch weiter gegliedert und verfolgt dies als Neudeckian oder Neudecker Stufe bezeichnete Interglacial von der Weichselgegend bei Dirschau und Mewe über Marienburg, Marienwerder, Lessen, Freistadt, Riesenburg, Christburg, Saalfeld bis in die Gegend von Heilsberg. Zwei vielleicht damit zu vereinende, vorläufig aber noch davon getrennt zu behandelnde Interglacial - Süsswasserstufen bezeichnete Verfasser als Gwildener Stnfe bei Gwilden, Purmallen und Memel (p. 51-53) und als Regimentan oder Königsberger Stufe (p. 57-59, 61-63, 71-72) bei Königsberg, Tapiau, Wehlau und Insterburg. Unter der Letzteren liegt Wehlauer Thon (p. 61-63, 72,) welcher einen leicht kenntlichen örtlichen Leithorizont bildet und - gleich andern auffallend roten Thonen Ostpreussens - vom Verfasser als Analogon einer Lateritbildung aufzufassen versucht wird.

Diejenige Interglacialstufe, welcher der vom Verfasser 1876 entdeckte Elbinger Voldiathon angehört, bezeichnet Verfasser nunmehr, bis deren Identität mit einer anderwärts bekannten (etwa dem Norfolkian!) nachgewiesen sein wird, als Elbinger Stufe oder Elbingian, und unterscheidet darin aj Elbinger Voldiathon, b) Elbinger Valvatenmergel, c) Elbinger Cyprinenthon, d) Elbinger Renthierbett, e) Elbinger Waldschicht; die spezielle Altersfolge der Unterstufen a-e unter einander bedarf noch der Aufklärung. Die zwischen Elbinger und Neudecker Stufe liegende Schichtenreihe bezeichnet Verfasser als Stargarder Stufe oder Stargardian, die über dem Neudeckian liegende diluviale Schichtenreihe als

Classification of European glacial deposits. Journal of Geology III, 1895 p. 241-269.
 Ebeuda p. 270-277.

Preussische Stufe oder Prussian. In jeder der letztgenannten beiden Stufen sind mehrere Geschiebemergel bekannt. Der oberste derselben ist seit Alters als Oberer Geschiebemergel (Oberer Diluvialmergel Berendt) bekannt; dort, wo er sich zweifellos als Produkt der jüngsten deutschen Vergletscherung erweist, mag er nach dem Vorschlage Geikie's als Mecklenburgian bezeichnet werden. Letzteres ist also die oberste Abteilung des Prussian. Den tiefsten Geschiebemergel des Prussian bezeichnet Verfasser (nach dem von Berendt aufgefundenen Conchylien-Fundorte Roth-hofb ei Marienwerder) als Rothofer Merzel oder Rothoffan.

Im Stargardian (nach Pr. Stargard) bezeichnet Verfasser den obersten Geschiebemergel (nach Fiedlitz bei Marienwerder) als Fiedlitzer Mergel oder Fiedlitzian, den untersten (nach Lenzen bei Elbing) als Lenzener Mergel oder Lenzenian.

Diese scharfe Sonderung einzelner, wohlcharakterisierter Diluvialschichten, deren Typen sämtlich in Provinzialmuseum liegen, wird hoffentlich die Klarung unserer Diluvialbildungen fordern und beschleunigen. Aufgabe der nächsten Zeit wird es vor allem sein, das Neudeckian-Gebiet in stratigraphische Beziehung zum Regimontan-Gebiet zu brinzen.

Eine Anzahl neuerer Arbeiten des Verfassers, welche Diluvialmaterial betreffen, sind am Schlusse des Berichtes aufgeführt.

Für die Gliederung des Diluviums ist durch die eingegangenen Bohrprofile reiches Material gewonnen. In den drei Berichtsjahren gingen 177 aus Ostprenssen, 85 aus Westpreussen, 2 aus Pommern und 10 aus Posen ein, zusammen 274, welche über die Schichtenfolge in 116 verschiedenen Messtäschblättern Aufschluss geben.

Dazu kommen die Belage zu den im Auftrage der Königlichen Geologischen Landesanstalt vom Verfasser ausgeführten Begehungen der Eisenbahn-Neubaustrecken Marienburg-Maldeuten, Elbing-Osterode-Höhenstein und Könitz-Nakel, sowie zu den Spezialkarten der Gegenden von Riesenburg, Rosenberg, Freistadt, Lessen. Zu den in den Erläuterungen der Letzteren mitgeteilten, im Laboratorium der geologischen Landesanstalt ausgeführten chemischen und mechanischen Boden- und Gesteins-Analysen werden Belagproben im Musenm aufbewahrt. Endlich sandte Herr Abteilungs-Baumeister Hannemann noch 166 Proben und kleinere Profile vom Eisenbahnbau bei Österode.

Ungewöhnlich grosse Machtigkeiten der Diluvialbildungen wurden nachgewiesen bei Rastenburg (138 m) und bei Darkehmen (150 m und 151 m). Letzteres ist zur Zeit das höchste aus Ost- und Westpreussen bekannt gewordene Masss.

Diluviale Massen wurden wiederholt in kompliziertem Verband mit vordiluvialen gefunden.

Um die Verteilung der verschiedenen Geschiebearten auf die einzelnen Diluvialschichten zu erforschen und daraus Schlüsse auf den Wechsel der Eisbewegungen zu gewinnen, hatte Verfasser seit einer Reihe von Jahren aus allen dazu geeigneten Bohrprofilen die Geschiebe planmässig in der Weise gesammelt, dass die Geschiebemergel ausgewaschen, die Grande ausgesiebt wurden und alle 4 mm Durchmesser erreichenden Geschiebe jeder einzelnen Bank zusammen aufbewahrt wurden. Bei sehr mächtigen Geschiebemergeln wurden 2-3 übereinanderliegende Regionen gesondert. Verfasser glaubt, dass dieser Weg zwar mühsam, aber der

einzige zur Erforschung der vertikalen Geschiebeverteilung gangbare ist, und eban deshalb ist — soweit bekannt, zuerst im Provinzialmuseum — in dieser Richtung planmassig gesammelt worden. Im verflossenen Jahre übernahm auf Vorschlag des Verfassers Herr Korn') für einen Teil dieses umfangreichen Geschiebematerials, und zwar zunächst das der Königsberger Profile, eine Durcharbeitung und leitete daraus das Ergebnis ab, dass im Königsberger Diluvium die Häufigkeit der Kreidegeschiebe nach oben hin zunimmt, was mit früheren Beobachtungen des Verfassers in verschiedenen Gezenden der Provinz überinstimmt.

Geschiebe mit schonen Gletscherschliffen sammelte Verfasser mehrorts; benso grosse Gerölle, die auf strudelnde Gletscherwässer denten, z. B. ein eirundes Granitgerölle von 12t mm Durchmesser bei Waplitz.

Ein imatrasteinähnliches Geschiebe sandte Herr Apothekenbesitzer Hellwich von Bischofstein und zum Vergleich einen echten Imatrastein vom Imatrafall in Finnland Herr Professor Dr. Conwentz in Danzig.

Dilnvialsandstein sammelte Kastellan Kretschmann zu Gwilden bei Memel (von wo denselben Verfasser schon früher beschrieben hatte), sowie Herr Oberlehrer Dr. Fritsch aus dem Eisenbahndurchstich von Collieshof bei Osterode, einem neuen Vorkommnis. wo ihn der Herr Einsender als 10 m lange Stufe beobachtete.

270 kleine kugelige Gypsdrusen sammelten Arbeiter im Thon der Elbinger Stufe von Hopehill bei Lenzen (Lühlows Ziegelei) als alluviale Neubildung im diluvialen Gestein.

An Diluvialfauna hatte das Museum reichen Zuwachs. In den die Schichten der "Elbinger Stufe" abbauenden Haffziegeleien bei Reimannsfelde, Lenzen, Sneede und Cadienen erhielten wir von Arbeitern 2 Zapfen von Pinus, sowie wiederum 551 Knochenreste von Säugetieren und Fischen, auch mehrere Schachteln voll Muscheln. Hervorragend waren darunter Bruchstücke eines Elephanten stosszahnes, welche trotz ihrer Mürbleit sich — gehörig mit Leim getränkt — grössenteils zusammensetzen liessen zu einem Stück von über (60) mm Länge nnd etwa 140 mm Durchmesser. Species und Lager dieses Zahnes sind leider nicht mit Sicherheit zu ermitteln; iedenfalls aber ist es ein sehr ansehnliches Schaustück.

Einen kleineren, aber vortrefflich erhaltenen Elephantenstosszahn sandte durch Herrn Rektor Küssner Herr Lehrer Morgenroth aus dem untern Geschiebemergel (oder Thommergel?) des tiefen Eisenbahndurchstichs von Gr. Hanswalde bei Saalfeld; es ist gleichfalls ein sehr schönes Stück. Ein Stück Mammuthstosszahn aus Diluvialmergel, 3 mief, 300 m nördlich Wangeningken bei Pleibischeken, Kreis Wehlau, sandte Herr Rittergutsbesitzer Schultz durch Herrn Professor Dr. Franz. Vom Mammuth überwise ferner Herr Professor Dr. M. Braun aus entbehrlich gewordenen Beständens zoologischen Instituts Bruchtücke eines Stosszahnes von Rosenberg und einen halben Molar, die Schulvorsteherin Fräulein Arnbeim in Königsberg einen sehr sehönen bal handen Molar, die Schulvorsteherin Fräulein Arnbeim in Königsberg einen sehr sehönen bei Liebemühl übergab je einen Zahn von Elephas und Rhinoceros, durch Arbeiter erhielten wir einen Saugetier-Beinknochen von Lauth bei Königsberg, und endlich erhielt Verfasser von den Herren Regierungsbaumeister Reiser und Stationsvorsteber Witt, Verfasser von den Herren Regierungsbaumeister Reiser und Stationsvorsteber Witt,

^{*)} Jahrb, geol. Landesanstalt f. 1894, p. 1-66,

sowie von Arbeitern aus den Grandgruben der Prussianstufe an der Eisenbahn Waplitz-Christburg 39 Knochen grösserer Sängetiere, unter denen Verfasser bis jetzt Bos priscus, Equus caballus foss., Elephas primigenius, Cervus sp. und Ursus sp. festatellen konnte.

Interglaciale Meeresconchylien (Vistulan) wurden in Dirschau, Marienburg nnd anscheinend auch in Christburg erbohrt. Bei Saalfeld fand Verfasser eine marine Neudeckinsfauna, von der es vorlaufig unentschieden bleiben mag, ob sie dem Vistulan oder Schlanzian angehört. Marine Diatomeen wurden in dem Marienburger Vistulansande weder durch Herrn Professor Cleve-Upsala, noch durch den Verfasser gefunden.

Interglaciale Susswasserconchylien lieferte das Regimontan von Königsberg, Tapiau, Wehlau und Insterburg. Eben dieses ergab ausser spärlichen Fischresten auch Diatomeen. Gramineenreste und Holz der Rottanne. Piece excelsa.

Diluviale Diatomeenerde von Gr. Schmichow übersandte Herr Oberlehrer Dr. Schmidt zu Lauenburg in Pommern.

Die diluviale Moosechicht in Widminnen (p. 81-33) ist für unser Dilnvinm neu. Ebenso nen ist die Auffindung von diluvialen (nicht aus der Kreide verschleppten!) Foraminiferen in der Provinz. Nachdem solche im dänischen Diluvium gefunden worden, ersuchte Herr Dr. Madsen den Verfasser um Uebersendung geeigneten preussischen Materials zur Untersuchung auf Foraminiferen. Verfasser wählte darauf aus den Beständen des Museums vier Proben ans, in denen Herr Madsen durchweg die erhofften Foraminiferen fand.*) Derselbe bestimmte:

	Aus Elbinger Reimannsfelde	Yold athon von Lenzen, Schmidt's Ziegelei	Aus Elbinger Cyprinenthon von Reimannsfelde	Aus der Cardiumbank des Vistulan von Neudeck bei Freistadt
Miliolina seminulum L	Nicht häufig 0.90 mm	-	-	-
Miliolina subrotunda Mtg	Selten Länge 0,55 mm Breite 0,52 mm	_	-	_
Truncatulina lobatula Walk. u. Jac.	-	Wenige Exempl.	-	_
Haplophragminm pseudospirale Will	1 Exempl.	0,68 mm	-	-
Rotalia beccarii L	-	_		Selten. 0,39 mm
Rotalia beccarii var. lucida Madsen	Nicht häufig 0,35 mm	-	-	1 Exempl. 0.31 mm
Nonionina depressula Walk u. Jac.	Gemein 0.48 mm	Nicht häufig 0,50 mm	Selten 0,63 mm	Häufig 0,43 mm
N. depressula var. orbicularis Brady	Wenige Exempl, Länge 0.31 mm Dicke 0,24 mm	-	-	_
Polystomella striatopunctata Fichtel u. Moll	-	_	_	Häufig. 0,46 mm
Ostracoden	Wenige	Wenige	-	_

^{*)} Madsen, Note on German pleistocene Foraminifera. Meddelelser fra Dansk geologisk Förening No. 3. Kjöbenhavn 1895, p. 18—16.

Alle Forsminiferen unserer Elbinger Stufe, mit Ausnahme des einen Haplophragmium sind aus dem "Aelteren Yoldiathon" Danemarks, alle Forsminiferen des Vistulan aus dem "Interglacialen Cyvrinathon" Dänemarks bekannt.

Der Parallelismus der Gliederungen Dänemarks und Westpreussens kommt darin zum Ausdruck und die vom Verfasser 1882 nachgewiesene und seitdem mit Entschiedenheit festgehaltene Stellung der beiden Haupt-Meeresstufen unseres preussischen Diluviums zu den Ausläufern des Nordseebeckens findet nur neue Bestätigung.

Als Vergleichsmaterial übersandten Herr Staatsgeologe Dr. Madsen Proben on 5 diluvialen Meeresthonen Dänemarks (Frühglacial, Interglacial und Spatglacial); Herr Hoyer, Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule in Demmin, 15 Schichtenproben aus Schleswig-Holstein, Herr Dr. Zeise-Berlin (schon im Vorjahre) Proben diluvialer Meeresschichten Holsteins, Herr Professor Dr. Andrese eine Sammlung saddeutscher Lösseonchylien und Herr Bieske 9 Schichtenproben aus einem 11,25 m tiefen Brunnen in Colmar im Elsass, und von Herrn Laudien erhielten wir grosse Proben der zur Dynamitfabrikation, Warmedichtung und Dampfbindung verwendeten diluvialen Kieselguhre der Elbegegend.

Für den Vergleich mit unserer Diluvialfauna sind endlich von Wert einige marine Schalreste, welche Herr Dr. Vanhöffen bei Karajak an der Westküste Grönlands im Meeresgrunde dredgte und dem Museum schenkte.

Angereiht sei hier ein von Herrn Dr. von Drygalski geschenkter, zwischen ellasplatten geschützter Stanniol-Abdruck des dortigen Eises, welcher die von demselben*) geschilderte Eis-Struktur erkennen lasst, sowie ein vom Verfasser auf der Höttinger Alp hoch über Innsbruck gesammelter Block mit Lawinenschliff, der zur schaffen Unterscheidung echter Gletscherschliffe von pseudoglacialen Erscheinungen ein geeignetes Vergleichsobijekt bietet.

XIV. Allovinm.

Aus der älteren Zeit des Alluviums, deren Landfacies wir als postglaciale Renierstufe bezeichnen, wahrscheinlich aus dem Wiesenkalk Ostpreussens, erhielten wir 2 Rentierstangen. Die eine von Herrn Freiherrn von Albedyll auf Carnitten bei Liebemühl, die andere aus dem Nachlasse Dr. Otto Tischler's von dessen Bruder, Herrn Rittergutsbesitzer Tischler-Losgehnen,

Aus der jüngeren Alluvialzeit, welche wir mit Munthe**) nach dem Auftreten der Mya arenaria in der Ostace als Mya-Zeit bezeichnen, erhielten wir von Herrn Professor Dr. M. Braun aus dem zoologischen Institute einen Walfischkiofer und andere Walfischknochen von der Kurischen Nehrung, Typen der von August Müller aufgestellten Art Balaenoptera syncondylus, welche von H. Hagen, W. Henseche und August Müller***) frühor beschrieben worden sind. Ferner von Herrn Domänen-Rent-

^{*} von Drygalski, Sitzungsber. Physikal.-Oekon. Gesellsch. 1894, p. 25.

^{**)} Preliminary Report on the physical geography of the Litorina Sea. Bull. of the geol. Instit. of Upsala No. 3, Vol. III. 1894.

Auch für die Danziger Bucht glaubt Verfasser die späte Einwanderung der Mya (also nach Cardium edule. u. s. w.) bestätigen zu können. Darüber anderwärts ausführlicher!

^{***)} Schriften physikal.-ökonom. Gesellsch. I. 1860 p. 147—160 Taf. IX und IV. 1863 p. 38—78 Taf. I—III.

meister Arendt aus Widminnen 2 grosse Säugetierwirbel, von Herrn Stadtrat Bohm in Graudenz 13 alluviale Rinder-, Pferde- und Hirschreste, von Herrn Apothekenbesitzer Hellwich in Bischofstein 1 Eberzahn; Geweihstücke von Cervus aus Kruglinnen von Herrn Wiesenaufseher Schulz, und aus Wokellen bei Pr. Eylau von Herrn Rittergutabesitzer Strüwy; 8 alluviale Säugetierknochen aus einem Grunlandsmoor von Pertellnicken im Samlande von Herrn Besitzer Kordgiehn, 1 Pferdeschälel aus Gnesen von Herrn Speiser, einige alluviale Pferdezähne von Herrn Lehrer Peter in Heilsberg, eine Anzahl kleinzer Säugetier-, Frosch- und Fischkonchen aus den Alluvien der Weeske bei Pr. Holland und der Passarge bei Braunsberg von Herrn Lehrer Zinger und Fräulein Gertrud Zinger; von der Königlichen Hafenbauinspektion zu Memel (Herrn Hafenbauinspektor Rohde) 129 bei dem dortigen Hafenbau ausgebaggerte Säugetierknochen, von Herrn Restaurateur Schulz einen alluvialen Delphinschädel, von Herrn Dr. Lühe Schichtenproben und Schalreste aus aufgepresstem Haffmergel der frischen Nehrung.

Von Interesse für den Chemismus der Quellen und Torfböden ist ein Absatz von Eisenvitriol aus Quellen am Rande einer Torfwiese bei Nordenburg, den Herr Administrator Dr. Stieger dort sammelte und uns überbrachte. In unmittelbarer Nähe befindet sich eine Kalk absetzende Quelle.

Eine Neubildung von Gypskrystallen im Innern einer Brauneisengeode von Gutten bei Arys übergab uns Herr Hauptmann Böttcher. Man wird sich die Bildung wohl so vorzustellen haben, dass eine (wahrscheinlich jurassische) schwefelkieseriche Thoneisen-Knolle durch Verwitterung zur hohlen Brauneisengeode wurde, und dass ein Rest des Schwefelkiesen, der irgendwo im Innern bis zuletzt geschützt geblieben war, bei der schliesslich ins Innerste vordringenden Oxydation die zur Gypsbildung nötige Schwefelsaure lieferte. Der ausserdem dazu nötige Kalk ist bekanntlich bei uns weit verbreitet.

Kalksinter-Röhren von Parlozinnen, Kreis Johannisburg, schenkte Herr Lehrer Pollack in Kosuchen bei Bialla.

Im Torf sammelte u. A. Verfasser Trapa natans zu Lippinken bei Bischofswerder und in Torfproben von Rahnau bei Pr. Holland, welche Herr Haagen eingesandt hatte; Herr Rittergutabesitzer Treichei sandte Trapa-Nisse aus Torf der Gegend von Hochpalleschken bei Alt Kieschau, Kreis Berent; Herr Dr. Abromeit zum Vergleich solche der lebenden Trapa von Linkelnen im Pregeithale.

Die Ostpreussische Torfstreufabrik Aktiengesellschaft in Heydekrug übergab uns Proben ihrer Torfstreupräparate.

Ueberhaupt wurde auf die wissenschaftlich und praktisch wichtige Torfforschung besonderes Gewicht gelegt. Grossere Mengen von Torfproben bew. Torfprofilen erhielten wir u. A. von Ponarth bei Königsberg, Rahnau bei Pr. Holland,
Geislinger Moor bei Ortelsburg. Herr Dr. Alfred Lemcke übernahm bereitwilligst die
botanische Untersuchung unserer Torfproben und gab darüber vorläufige Mitteilungen*),
welche mehrseitiges Interesse erregten. Zur besonderen Befriedigung gereicht es de
Museumsverwaltung, dass, auf Befürwortung derselben, der Herr Landwirtschafts-

^{*)} Sitzungsber. Physik.-ökon. Gesellsch. 1894, p. 29—35 und 1895 p. 9. Schriften der Physikal.-ökonon. Gesellschaft. Jahrgang XXXVII.

minister Herrn Dr. Lemcke eine Beihilfe zur Fortsetzung dieser Untersuchungen hochgeneigtest bewilligte.

Zur weiteren Förderung dieser Studien bitten wir dringlichst um Einsendung aller Arten von Torffunden, insbesondere von Proben verschiedener übereinanderliegender Torfschichten, sowie um Nachricht über solche Punkte, wo tiefere Torfprofile ausenblicklich blosselset sind.

Zur Untersuchung auf Pflanzen übersandte Herr Rittergutsbesitzer von Morstein Wiesenkalk von Kruglanken.

Als Anregung zu hiesigen Beobachtungen sandte Herr Dr. J. Früh in Zürich im Kalkgeschiebe mit mäandrisch gewundenen Rinnen an der Oberfläche, wie solche in den meisten Schweizerseen vorkommen. Jene Rinnen werden nach Forel durch die Larven einer Phryganide, Tinodes lurida erzeugt. Da diese auch in einigen unserer zahlreichen Seen leben könnten, und Kalkgeschiebe hier nicht fehlen, wäre es interessant, solche Maanderzeichungen auch bei uns aufzufinden.

Sammlung provinzieller Spezialkarten, Ansichten und Abbildungen.

Wie das Museum es als eine wesentliche Aufgabe betrachtet, die Schichtenproben der zu den verschiedensten Zwecken ausgeführten Bohrungen und sonstigen vorübergehenden Erdaufschlüsse als unwiderlegliche Denkmäler späteren Geschlechtern zu bewahren, so sammelt es auch Spezialkarten, Bilder u. s. w., die, für vorübergehende Zwecke hergestellt, sonst oft nach wenigen Jahren vernichtet werden.

Obenan unter diesen Karten steht unsere allmählich der Vollständigkeit sich nähernde Sammlung photographischer Abzüge der ost- und westpreussischen Original-Aufnahmen des Generalstabes.

Der Chef der Landesaufnahme, Herr Generallieutenant und Oberquartiermeister Oberhoffer Excellenz übersandte uns gegon geringe Erstattung der Herstellungskosten wiederum 49 dieser Messtischblätter, No. 59, 60, 80, 81, 114, 150, 153, 189, 190, 191, 194, 225, 236, 237, 240, 276, 277, 287, 288, 290, 291, 344, 347, 348, 351, 405, 406, 415, 416, 486, 487, 563, 621, 642, 728, 733, 817, 910, 911, 1007, 1099, 1101, 1102, 1193, 1134, 134, 134, 134, 139, 1344,

Die Königliche Eisenbahndirektion zu Bromberg schenkte die Lage- und Höhenpläne in 1:2500 der Längen, 1:250 der Höhen von den Eisenbahnstrecken:

```
Güldenboden-Mohrungen-Allenstein 69 Blatt,
Nakel-Konitz 61 ,
Fordon-Culmaee-Schöusee 43 ,
Mohrungen-Wormditt 24 ,
Osterode-Hohenstein 34 ,
und die Pläne der Präzisions-Nivellements der Linien:
```

Ebenso die Königlichen Eisenbahnbetriebsämter Allenstein, Bromberg, Königsberg, Stolp und Thorn Umdruckpläne der Strecken Laskowitz-Graudenz-Jablonowo, Terespol-Schwetz, Karlsdorf-Fordon, Konitz-Rahnow, Allenstein-Insterburg, Tilsit-Memel, zusammen ca. 150 Blätter, und im Massstabe 1:200000 einen Lageplan der Strecke Konitz-Ruhnow.

Herr Dr. Seligo überliess die Fischereikarten des Frischen Haffs in 3 Blättern, des kurischen Haffs in 4 Blättern, des Lyck-Sees, des Lonsker- und Ustrich-Sees und des Narien-Sees, zusammen 10 Blatt.

Der Magistrat zu Schneidemühl übersandte eine von dem Landmesser Hern Plahn aufgenommene Lageskizze der durch den Unglücksbrunuen herbeigeführten Senkungen in 1:1000, Herr E. Bieske Photographien des Brunnens in verschiedenen Stadien und einiger eingestürzten Häuser, welche für die Lehre von den Bodenbewegungen von Interesse sind.

Als anschauliche Erlauterung der Bilder, wie überhaupt der Herstellung und Verwendung der Bohrprofile schenkte Herr Bieske ein grosses Modell einer Tiefbohr-Anlage und eines Tiefbohr-Brunnens.

Herr Pfarrer Meyer übersandte durch Herrn Oberlehrer Dr. Wermbter drei photographische Landschaftsaufnahmen der Gegend von Rastenburg.

Die Herren Photographen und Liebhaber werden um gütige Einsendung von Landschaftsaufnahmen jeder Grösse aus Ost- und Westpreussen auch für die Zukunft dringend gebeten. Der von der Museumsleitung seit Jahren verfolgte Plan, eine Sammlung bezeichnender Landschaftstypen unserer Provinzen im Museum in Bildern zusammenzustellen, kann nur durch tatkräftige Beihilfe zahlreicher Freunde des Museums gefördert werden.

Unsere Kartensammlung fand mehrfache Verwendung: so durch den Verf. und Herrn Oberlehrer Vogel für Herstellung der von der Physikal-Oekon. Ges. herausgegebenen Höhenschichtenkarte, durch Herrn Oberlehrer Dr. Lullies für Herstellung eines Reliefs, durch Landwirte, Techniker und Gelehrte für die verschiedensten praktischen und wissenschaftlichen Zwecke. Insbesondere erwissen sich durch ihre Höhenkurven die Messtischblätter als wertvoll, und es gereicht dem Verfasser zur besonderen Befriedigung, dass, nachdem durch dessen langjähriges Sammeln und das hochgeneigte Entgegenkommen des Generalstabes das Museum zu sehr billigem Preise in den Besitz einer fast vollständigen Kopie der Aufnahmen Ost- und Westpreussens gekommen ist, welche dadurch allen Interessenten hier zugänglich wurden, der Provinziallandtag Ostpretissens die Beschaffung von 2 Exemplaren derselben Karte für die Provinzialverwaltung, wenn auch mit erheblich höheren Unkosten — 1894 beschlossen hat.

III. Prähistorische Sammlung.

Unsere prähistorische Sammlung ist teils durch planmässige Ausgrabungen, teils durch Geschenke einzelner Freunde des Museums gewachsen. An den Ausgrabungen beteiligten sich ausser dem Direktor noch Fräulein Elisabeth Lemke und die Herren Prof. Dr. Lindemann, Prof. Dr. Lohmeyer, Assistent Kemke und Kastallan Kretschmann. Die eingehendere Besprechung und Vergleichung der Funde — soweit

dieselbe nicht bereits erfolgt — uns für besondere Mitteilungen vorbehaltend, geben wir hier mit Rücksicht auf den knappen Raum nur eine gedrängte Aufzählung der Zugänge. Doch mögen die beigegebenen Abbildungen einzelner bezeichnender neuer Funde sowie einzelner älterer, bisher nicht abgebildeter Stücke, eine vorläufige Ergänzung unseres Berichtes bieten. Wir reihen die Funde nach Altersgruppen aneinander, um durch deren Aufzählung und teilweise Abbildung das Kulturbild der einzelnen Perioden unserer Provinz möglichst deutlich zur Anschauung zu bringen.

a) Jüngere Steinzeit, (Neolithische Periode).

Wie üblich, sind im Provinzialmuseum unter "Steinzeit" auch solche Petrefakten aus Stein, Knochen und Hirschhorn aufgestellt, welche ihrer Gestalt nach nicht von typischen Funden der Steinzeit unterschieden werden können, zum Teil aber wohl aus der Broncezeit oder selbst noch jüngeren Zeiten stammen. Denn ein nen auftretendes Werkzeug oder ein neu eingeführtes Material (wie z. B. Bronze) vermögen ein älteres nicht sofort völlig zu verdrängen. Die Neueinführung macht das Kulturbild mannichfaltiger, während die alten Formen noch für Jahrhunderte oder Jahrtausende im Gebrauche fortleben mögen. Besonders beweisend in dieser Hinsicht sind solche Stücke, welche, aus Stein gebildet, echte Bronzeformen nachahmen. Taf. I. Abb. 1 zeigt ein solches Stück, No. 2257 unserer Sammlung. Es ist ein durchbohrtes Dioritbeil mit Imitation von Gussnähten, gefunden bei Pr. Eylau. Ebenfalls als Nachahmung von Bronzeformen sind die elegant gearbeiteten kahnartigen Dioritbeile zu betrachten, von welchen wir eins von Petersdorf bei Wehlau durch Herrn Direktor Dr. Sommer-Allenberg erhielten. Andere geschliffene Streitäxte aus Diorit bezw. Diabas erhielten wir von Devau bei Königsberg durch Herrn Stud. Warda, von der kurischen Nehrung durch Herrn Zander in Nidden, von Pr. Holland durch Herrn Kreisbaumeister Heidemann in Pr. Holland.

Die Art, wie die Durchbohrung der Steinbeile (durch quirlende Bewegung von Beinknochen oder Hirschhorn aus trockenem Sande) nach Keller's Forschuugen ausgefahrt wurde, ist von Dr. O. Tischler beschrieben worden. Es bleiben dann abgestumpfte Kegel "als Bohrzapfen" zurück, wovon wir eine hübsche Sammlung von der Kurischen Nehrung besitzen.

Ein lehrreiches Stadium der Bohrarbeit zeigt das (Taf. 1, Abb. 3) wiedergegebene unfertige Beil mit Bohrzapfen (No. 2379) von Preil anf der Kurischen Nehrung.

Als lehreiches Beispiel für die Art der Fassung undurchlochter Steinwerkzeuge schenkte Herr Apotheker Scharlok in Grandenz eine gebrauchsfertige Steinhacke aus Non-Guinea.

Ebenso schenkte zum Vergleich derselbe vier täuschend nachgebildete Gypsabgüsse westprenssischer Steinwerkzenge, Herr Dr. med. Fröhlich in Königsberg aus dem Nachlasse des Herru Admiral Kuhn eine Flintaxt aus Kalifornien, und Herr Apotheker Perwo in Königsberg eine Feuersteinaxt von Rugen. Von der Kurischen Nehrung sandte Herr Direktor Dr. Sommer einige Feuersteinschaber, Herr Zauder einige Feuersteinsplitter und fünf Feuersteinpfeilspitzen. Aus unserer schönen Sammlung von ungeschliffenen, lediglich durch Schlag und Druck hergestellten Feuersteinwerkzeugen der Kurischen Nehrung giebt Taf. I, Abb. 2 eine Auswahl von vier Pfeilspitzen und ein Messer (No. 2440, 2471, 3429, 3467, 3555 des Kataloge). Nachdem die Bernsteingewinnung durch Baggern im Kurischen Haff bei Schwarzert aufgehört hat, ist eine Hauptquelle ostpreussischer Steinzeitfunde versiegt. Um so interessanter ist es, dass wir von den Baggerungen im Holzhafen zu Schmelz bei Meinel (ca. 14 km nördlich Schwarzert) durch Herrn Hafenbauinspektor Rhode mit zahlreichen alluvialen, der geelogischen Sammlung einverleibten Knochen auch neelthische Arbeiten erhielten. Es sind dies fünf bearbeitete Bernsteine (drei Anhängsel, ein Knopf und ein halber Knopf) und 4 Knochengeräte, worunter eine Hacke. Welcher Zeit ein damit eingesandter Menschenschädel angehört, ist natürlich nicht zu entscheiden.

An sonstigen Knochenwerkzeugen erhielten wir einen Knochenschlittschnh von Dommelkeim, Kr. Fischhausen, durch Herrn Rittergutsbesitzer Lieutenant Lange; eine Knochenharpune aus der Gegend von Tolkemit, Kreis Elbing, von dortigen Arbeitern; einen Knochendolch aus Torf von Kruglinnen, Kreis Lötzen, von Herrn Besitzer Koslowski; eine Hirschhornaxt von dort durch Herrn Besitzer Bewernick; eine Knochenharpune von Kosuchen, Kreis Lötzen, durch Herrn Besitzer Malessa, und zwei bearbeitete Knochen aus Torf von Waslack bei Bischofstein durch Herrn Apothekenbesitzer Hellwich.

Die Freunde unseres Museums bitten wir lebhaft, alle Funde im Torf ganz besonders beachten und für uns sammeln zu wollen, da gerade an Torffunden in unserer Provinz noch viel zu erforschen übrig bleibt!

b) Periode von Peccatel (ältere Broncezeit).

Ans diesem wichtigen Zeitabschnitte ist nur ein Stück hinzugekommen, aber ein Prachtstück: Herr Kreisschluinspektor Schlicht in Rossel schenkte uns ein trefflich erhaltenes, noch schneidend scharfes Bronceschwert, welches im Torf zu Atkamp, Kreis Rössel (4 km nordwestlich von Rössel) mit nach unten gesenkten Spitze gefünden worden ist. (Taf. I, Abb. 5.) Die Klinge ist 68 cm, das ganze Schwert 76 cm lang. Es entspricht dem für jene Zeit bezeichnenden Typus, ist zweifellos ans dem Mediterrangebiete in alter Zeit importirt und reiht sich harmonisch an das zwar kleinere und minder wohl erhaltene, oben demselben Grundtypus angehörige Bronceschwert ans dem Grabhügel von Rantau im Samlande, welchen O. Tischler gooffnet und vorläufig beschrieben hat, wahrend Verfasser?) den Inhalt abbildete und mit Lissauer's westpreussischen Funden verband. Assistent Kemke") hat das Atkamper Schwert naher beschrieben. Die Altersstellung zur Peccatel-Periode bleibt zweifellos; für die Ermittelung des absoluten Alters (also des Jahrhunderts) können indess unsere estpreussischen Funde wohl keinen Anlass geben, die zur Zeit giltigen allgemeinen Ausschauungen vom absoluten Alter der Peccatelzeit zu beeinflussen.

c) Jüngere Broncezeit (jüngere Hallstadtzeit).

Ueber die im vorigen Bericht (p. 71 und Taf. VII., Abb. 25) erwähnte Ausgrabung der Hügelgräber Radnicken im Samlande gab Professor Lindemann***) weitere kurze Mitteilungen. Zur weiteren Erlänterung geben wir noch (Taf. I, Abb. 4) die

^{*)} Museumsbericht für 1890 und 1891, p. 31-34. Sitzungsbericht der Phy.-ökon. Ges. 1892, Tafel IV, Fig. 3-15.

^{**)} Sitzungsbericht der Phy.-ökon. Ges. 1895, p. 29-35.

^{***)} Sitzungsbericht der Phy.-ökon, Ges. 1893, p. 14-15.

Zeichnung einiger der im Grabe C. des Hügels I zusammen mit einem Bronzearmring und einer Bronzerollennadel in einer Urne gefundenen 32 Bernsteinstücke. Man sieht das Bernsteinhängestück und 2 der gefundenen 31 Perlen; eine mit cylindrischer, die andere mit sanduhrförmiger Durchbohrung; jedes der drei Stücke sowohl von anssen, wie im Durchschnitt dargestelt.

Aus der Zeit der Hügelgräber schenkte neuerdings Herr Dr. Hermenau eine Aschenurne von Schlakalken im Samlande aus demselben Hügelgrabe, aus welchem wir früher 24 Bronce-Halsringe erhalten hatten.

Ferner öffiete der Verfasser mit freundlicher Beihilfe des Fräulein Elisabeth Lemke und des Herrn Assistent Kemke einen Grabhügel zu Karnitten bei Liebemühl, Kreis Mohrungen. Derselbe lag 200 m nördlich vom Ufer des Grossen Gehl-Seees, 1500 m SO. von Kl. Karnitten und ergab 3 Urnen, 2 Deckel und eine Anzahl völlig zerfallener Gefässsecherben. Die Urnen enthielten ausser Knochenasche lediglich ein unkenntliches Bronzestackehen, standen auf eingestreuten hellem Sande in Steinsten unter Steinpackung, und gehören nach Form und Inhalt dieser Periode an. Frau Baronin von Albedyll und Herrn Freiherrn von Albedyll, welche die Ausgrabung gütigst gestatteten und förderten, sei auch an dieser Stelle unser Dank ausgesprochen.

Die Herren Professor Dr. Lohmeyer und Assistent Kemke öffneten im Kroise Rössel zu Pissau die Steinkiste eines Grabhügels, welche nur Bruchstücke von Urnen und Deckeln ergab, und zu Scharnick einen Grabhügel, welcher 3 Urnen, 3 Beigefässes, 1 Schale und ein Bruchstück eines Beigefässes ergab. Herr Kemke hat den Fund beschrieben*). Endlich öffneten Verfässer, Professor Dr. Lindemann, Assistent Kemke und Kastellan Kretschmann 9 Hügelgräber bei Grünhof im Samlande, deren Inhalt später beschrieben werden soll.

d) La Tène-Zeit.

Im vorigen Berichte (p. 71) wurde mitgeteilt, dass zu Radnicken im Samlande bei Ausgrabung des Hügels II. ausser Aschenurnen der Hallstadtzeit auch 4 in einer nach Süden gerichteten Reihe stehende La Tene-Urnen gefunden wurden, neben welchen 2 Eisenfibeln, etliche beschmolzene Bronzestücke und beschmolzene weisse und blaue Glasperlen lagen. Das Auftreten von La Tène-Urnen als "Nachbestattung" in Hallstadthügeln war für Ostpreussen nicht neu, vielmehr bereits durch O. Tischler nachgewiesen. Seitdem hat Professor Lindemann*), welchem wir die Ausgrabung verdanken, noch besonders betont, dass an diesem Radnicker-Hügel, wie in allen anderen Fundstellen Ostpreussens, sich die La Tène-Urnen an der Südseite des betreffenden Hügels finden. Besonders charakteristisch sei das Vorkommen in Radnicken, wo die La Tène-Urnen auf einer von der Mitte nach Süden laufenden geraden Linie aufgestellt waren. L. gründet hierauf die (wohl berechtigte) Vermuthung, dass der Hügel nicht bei jeder späteren Beisetzung einer Urne von neuem geöffnet wurde, sondern dass vom Süden her ein Zugang zur Mitte angelegt wurde (dass also Ganggräber angelegt wurden, wie sie in Skandinavieh häufig sind), dass

^{*)} Sitzungsberichte der Phys.-ökon. Ges. 1894, pag. 42-46,

^{**)} Ebenda 1893, p. 15.

aber der Gang mit Urnen allmählich besetzt ward, als man die Anlage von Hügelgräbern aufzugeben begann.

Von besonderem Intoresse für unsere Kenntnis von der Vorbreitung der La Tène-Kultur ist ein Fund von Crossen bei Pr. Holland, welcher 1894 von Herrn Mühlenbesitzer Muntau durch Herrn Lehrer Zinger eingesandt wurde. Es ist eine eiserne La Tène-Fibel und eine Urne, welche gleichfalls mit Formen der La Töne-Zeit von Rondsen bei Graudenz nahe übereinstimmt. Wir kannten bisher La Tène in Ostpreussen nur aus einem kleinern Gebiete als Nachbestatung an Hallstadt-Hügeln, ans der Weichselgegend Westpreussen, aber von einzelnen reichen Gräberfeldern. Crossen liegt zwischen Samland und der Weichsel, nahe dem Ostrande des Weichsel-Nogatelat's in Ostpreussen, und 3 km von der heutigen Grenze Westpreussen, erternt, Wir dürfen also hoffen, dass die in Crossen geplanten Ausgrabungen das Grenzgebiet zwischen den La Tène-Gebieten Ost- und Westpreussens etwas anfäldsten werden.

e) Gräberfelder (Tischler's Perioden B. C. D. E.)

 Aus dem Kreise Angerburg schenkte Herr Gutsbesitzer Matiszig in Steinhof freundlichst 2 Lanzenspitzen, 1 eisernes Messer und einige Urnenscherben aus dem dortigen Grüberfeld.

2. Aus dem Kreise Fischhausen sandten Herr Direktor Dr. Sommer und Herr Zander-Nidden einige Urneuscherben von der Kurischen Nehrung; und ans dem, den Hauptteil dieses Kreises bildenden Westes mland: Herr Professor Dr. Lindemann eine Bernsteinperle aus dem Graberfelde von Klein-Blumenau; Herr Gutsbesitzer Kordgiehn 6 Bronzefibeln, 2 Armringe, 2 Glasperlen, 1 Eisencelt der Periode B von Pertelltnicken; Herr Rittergutsbesitzer Hermann 1 Schildbauckel, 1 römische Bronzemünze, Glasperlen n. s. w., welche auf dem Graberfelde zu Schreitlacken ausgepflügt worden waren.

Zu Schlakalken wurde ein die Perioden B bis D aufweisendes Greberfeld durch Assistent Kemke und Kastellan Kretschmann untersucht. Hierdurch, wie durch Geschenke des Herrn Gutebesitzer Kantelburg und Frau Kantelburg, sowie durch Ankaufe, erhielten wir 2 Aschenurnen und 37 Beigefässe, 4 Bronzemünzen, eine silberne Fibel, 36 Bronzefibeln, 1 Bisenfibel, 38 Bronzefingeringe, 10 Bronzesmiringe, 5 Bronzespiralringe, 11 andere Bronzeringe, 20 Bronzeschnallen, 8 Eisenschnallen, 1 Bronzebigel, 3 Eisencelte, 19 Eisenmesser, 1 Bronze-Riemenzunge, 1 Bronze-Hangestück, 2 silberne Ringe, 2 Bronze-Gürtelschlösser, eine Anzahl Gürtelbesatzstücke, 18 Eisenlanzen, 7 Spinnwirtel, 30 Bernsteinperlen, 450 Goldglasperlen, 20 andere Glasperlen, 20 Bronzeschmanken, 1 Bronzenahmadel, 4 Bronzeschmunckstücke, 3 Schildbuckel, 2 Schildhalter, 3 Stack Feuerstahl, 2 Weberschiffschen-Steine, 3 Schleifsteine, 6 andere bearbeitete Steine, ausserdem Holzund Geweberstet. menechtliche Knochen und Zahne.

Ueber die im vorigen Berichte erwähnte Ausgrabung des Gräberfeldes Eisliethen ist nachzutragen, dass die von mir [p. 72 Taf. VII. Abb. 26] besprochene und abgebildete Flügelfibel in fast gleicher Gestalt auch zu Rondsen bei Graudenz gefunden und von dort durch Anger') abgebildet ist. Da die Fibel sowohl durch ihre erhebliche Grösse (144 mm), als auch durch ihre zeitlich und räumlich verhaltnissmässig genau bekannte Verbreitung (norisch-pannonische Provinz, Periode B) bemerkenswert ist, geben wir zur Ergänzung des früher abgebildeten Bruchstückes ein verkleinertes schematisches Gesambtild derselben [Taf. II Abb. 5]

Ferner teilte Herr Prof. Lindemann freundlichst mit, dass eine der bei Eisliethen, in dem der Periode D angehörenden Teile des Gräberfeldes, ausgegrabene Münze (neben welcher in dem betr. Grabe leider keine Beigaben gefunden wurden) besonders wichtig ist als die vielleicht jüngste der in Ostpreussen gefundenen Kömermunzen. Herr Dr. Rigauer, Konservator des Münchener Münz-Kabinets, erkannte die Münze sofort als einen Constantinus Chlorus (305-306 n. Chr.).

Von Hern Professor Lindemann haben wir eine ausführliche und wissenschaftliche Beschreibung des Eisliether Gräberfeldes zu erwarten. Wir beschränken uns daher, ohne auf irgend welche wissenschaftliche Vergleiche einzugehen, auf die Abbildung einiger wichtigeren Fundstücke, die wir, un die Art des Vorkommens wenigstens nach Umrissen zu skizzieren, nach den Nummern ordnen, welche die betreffenden Gräber zu Eisliethen im Kataloge des Provinzialmuseums erhalten haben.

Grab 1: Periode D. Eine Riemenzunge Nr. 12282 (Taf. IV. 49), zusammen mit einer Eisenlanze und einer Bernsteinperle.

Grab 2: Ein Eisen-Schwert Nr. 12840 (Taf. III. 26) zusammen mit 2 Eisenlanzen. Grab 4: Eine verzierte Bernsteinerle Nr. 12289 (Taf. IV. 47), zusammen mit 1 Beigefäss. 2 Bronzefibeln mit umgeschlagenem Fuss. 1 Spinnwirtel. 1 Bronze

armring, 1 Bronzering, 1 Bronzespiralring, 1 Eisenmesser.

Grab 17: Eine Bronzefibel mit Nadelscheide und geradem Fuss, Nr. 12328 (Taf. II. 19), zusammen mit einer Raupenfibel, 1 Eisenhobel Nr. 12330 (Taf. III. 37), 1 Eisenhaze Nr. 12334 (Taf. III. 29), 2 anderen Lanzen (wovon eine mit Widerbaken), 1 Schildbuckel, 1 Schildfuckel, 1 Schildfucke

Grab 18: Eine Bronzefibel mit kurzem Nadelhalter und breitem Fuss Nr. 12342 (Taf. II. 11).

Grab 27: Eine Bronzefibel Nr. 12381 (Taf. II. 16), zusammen mit 2 Eisenlanzen (wovon 1 mit Widerhaken), 1 Meeser, 1 Eisenschnalle, 1 Bronzering und 1 Bernsteinnerle.

Grab 29: Ein Eisenmesser Nr. 12395 (Taf. III. 30), zusammen mit einer zerbrochenen Bronzefibel, 1 Spinnwirtel, 1 Bernsteinperle, 1 Eisenschnalle, 1 Eisenpfriem, 1 Bronzering, 1 Eisenriemanzunge.

Grab 43: Eine grosse Aschenurne Nr. 12449 (Taf. III. 41), enthaltend die im vorigen Museumsbericht (Taf. VII. 27) abgebildete, mit Silber eingelegte Bronzefibel der Periode D, nebst 1 Beigefass, 1 Lanze ohne Grat, 1 Eisenmeissel, 1 grossem Eisenmeser.

Grab 45: Eine Eisenlanze Nr. 12459 (Taf. III. 27), zusammen mit einer zweiten Lanze.

^{*)} Das Gräberfeld von Rondsen S. 34, Taf. 12, Fig. 8.

Grab 46: Ein verziertes Beigefäss No. 12 461 (Taf. III. 43) zusammen mit 1 Bronze-Armbrustfibel, 4 Bernsteinperlen 10 Glasperlen (worunter 1 rote, 1 grüne, 3 gelbe, 3 blaue und 2 Augenperlen) und 1 angeschmolzenem Bronzestick.

Grab 56: Eine Raupenfibel No. 12 496 (Taf. II. 17), zusammen mit 2 grossen Bronzefibeln mit ungeschlagenem Fuss, 1 Bernsteinperle, 1 Eisenpfriem, 2 Eisenschallen, 3 Eisenberloks, 1 Bronzespiraftingerring, 1 Lanze, 1 Messer.

Grab 82: Ein Halsring mit Glasverzierung No. 12 592 (Taf. II. 24), zusammen mit 2 grossen Bronzefibeln mit ungeschlagenem Fuss, 1 Spiralring, 1 Eisenschnalle, 1 Eisenberlek, 4 Bernsteinberlen, 1 roten, 1 blauen und 1 bunten Glasprefe.

Grab 84: Ein verziertes Beigefäss No. 12 604 (Taf. III. 40), zusammen mit 2 Bronzefibeln, 1 Spinnwirtel, 1 Eisenschnalle, 2 Eisenbricks, 1 Eisenpfriemen, dem Rest einer Eisenfibel, 1 Bernsteinperfe und 1 beschmolzenen Gleisperle.

Grab 90: Ein Dolchmesser No. 12 642 (Taf. III. 28), zusammen mit 1 Beigefäss, 1 Bronzefibel und Geweberesten.

Grab 100: Eine Schualle No. 12 657 (Taf. IV. 53), zusammen mit einer zweiten Schualle, 1 Lanze, 1 Messer, 1 Bernsteinperle, 1 zerbrochenen Bronzefibel mit umgeschlagenem Fuss und einer Eisensichel No. 12 659 (Taf. III. 35).

Grab 101: Eisenschnalle No. 12 664 (Taf. IV. 52), zusammen mit grosser Bronzefibel mit ungeschlagenem Fuss, 1 Spinnwirtel, 1 Bernsteinperle, 1 Messer, 1 Eisenfriem, 1 Beigefäss.

Grab 112: Ein eimerartiges Eisenberlok No. 12 680 (Taf. II. 18), zusammen mit 1 grossen Bronzefibel mit umgeschlagenem Fuss, 1 Spinnwirtel, 1 Bernsteinperle, 1 eisernen Riemenzunge.

Grab 130: Ein Schildbuckel No. 12718 (Taf. III. 31,) zusammen mit einer Bronzefibel mit kurzem Nadelhalter, 1 zerbrochenen Sternscheibenfibel, 1 Lanze, 1 Messer, 1 Eisenschnalle, 1 Bronzespiralring und 1 Bernsteinperle.

Grab 137; Eine Pincette No. 12747 (Taf. III. 36), zusammen mit 1 Eisenschnalle, 2 Bernsteinperlen, 1 Bronzeeimerberlok und 1 beschmolzenen Spiralring.

Grab 141: Zwei gleiche Bronzefibeln No. 12772/73 (Taf. II. 21), zusammen mit 2 Beigefässen, 2 Spinnwirteln, 2 Bronzefibeln, 1 Bronzeschnalle, 1 Eisenpfriem und 1 Bernsteinperle.

Grab 148; Zwei eiserne Fibeln mit umgeschlagenem Fuss und oberer Sehne No. 12795/96 (Taf. II. 7), zusammen mit 1 Bronzespiralring.

Grab 149: Ein Bernsteinhängestück No. 12800 (Taf. IV. 46), zusammen mit 1 Bernsteinperle, 2 Spinnwirteln, 1 bunten, 1 gelben, 1 roten, 2 blauen und 4 beschmolzenen Glasperlen.

Grab 172: Eine Bernsteinperle (Taf. IV. 48), zusammen mit 1 Spinnwirtel, 1 Messer, 2 Eisenberloks, 1 eisernen Eimerberlok, 1 Bronzering.

Grab 186: Eine Bronzeschnalle No. 12895 (Taf. IV. 54), zusammen mit 1 Bronzeriemenzunge, 1 Bronzefibel mit kurzem Nadelbalter, Resten einer zweiten Bronzefibel, 1 Bronzespiralring, 3 Bernsteinperlen, 1 grünen, 1 blauen und fünf schwärzlichen Glasperlen, sowie mit Geweberesten.

Grab 194: Entstammt die mit Silber belegte Bronzefibel No. 12922 (Taf. II. 23). Grab 197: Eine Bronzefibel der Volkerwanderungszeit No. 12938 (Taf. II. 22), zusammen mit einer zweiten ebensolchen Fibel, 1 Bernsteinperle, 1 Glasperle und 1 beschmolzenen Bronzearmring-Stücke.

Grab 212: Eine Bronzefibel No. 12965 (Taf. II. 9), zusammen mit dem Reste einer zweiten Fibel, 1 Bronzeriemenzunge No. 12964 (Taf. IV. 50), 1 Bronzering und 4 beschmolzenen Glasperlen.

Grab 224: Eine Lanze No. 12990 (Taf. III. 32), zusammen mit 1 Beigefäss, 1 Messer, 1 Bernsteinperle und Geweberesten.

Grab 233: Ein Beigefäss No. 13002 (Taf. III. 42), zusammen mit 1 Völkerwanderungsfibel und 1 Bernsteinperle.

Grab 241: Zwei Bronzefibeln No. 13 017 und 13 018 (Taf. II. 20 und II. 8), zusammen mit 2 Bronzeschnallen und 1 Bernsteinperle,

Grab 261: Eine silberne Armbrustfibel mit umgeschlagenem Fuss No. 13064 (Taf. II. 13 und 14), zusammen mit 4 eisernen Armbrustfibeln (wovon 2 mit Silber belegt), 1 Lanze, 3 Messern, 4 Eisenberloks, 3 Eisenschnallen, 2 verschlungenen Eisenringen, 1 Eisenpincette, 2 Spinnwirteln, 1 angeschmolzenen silbernen Halsring,

2 Bronzeringen, 1 Bernsteinperle und beschmolzenen Glasperlen.
Aus dem II. Gräberfelde von Eisliethen lieferte

Grab 1: Das Beigefäss No. 14051 (Taf. III. 44), zusammen mit einem zweiten Beigefäss, 2 Eisencelten und 1 Pferdetrense.

Grab 3: Ein Beigefäss No. 14056 (Taf. III. 39) in einer Aschenurne zusammen mit 1 Lauze, 1 Schild, 1 Eisensporn, 1 Bronzering und 3 Bronzefibeln.

Grab 4: Die oben erwähnte Flügelfibel (Tafel II. 6) und der Armring, No. 14067 (Taf. IV. 45), zusammen mit weiteren 3 Armringen, 1 Bronzehalsring, 2 Beigefässen, verbrannten Knochenresten, aber keiner Aschenurne, einer gemeinen Hakenfibel und der (Taf. II. 12) abgebildeten Fibel No. 14072, also typisch Periode B.

Grab 5: Ein Bronzering No. 14076 (Taf. II. 25), zusammen mit 2 gemeinen Hakenfibeln, 2 Bronzeperlen, 1 Lanze, 1 Eisenschnalle und 5 sonstigen Eisenresten.

Grab 6: Eine Aschenurne No. 14088 (Taf. III. 3*) der bekannten für Periode B bezeichnenden Form, enthaltend 1 Schildbuckel No. 14089 (Taf. III. 33), 1 Eisencelt No. 14091 (Taf. III. 34), 1 Bronzeriemenzunge No. 14092 (Taf. IV. 51), 1 Lanze, 2 Bronzesprent, 1 Bronze-Gürtelbesatzstück, 1 Bronzering, Reste von Bronzefibeln und Schildbeschlagstücken.

Zur Ergänzung geben wir noch die Abbildungen zweier Fibeln aus fruher (durch O. Tischler) ausgegrabenen Graberfeldern Samlauds: Der Sternscheibenfibel No. 7734 (Taf. II. 15), welche zusammen mit 1 zweiten Sternscheibenfibel, 1 Knochenkamm, 3 Bronzeeimerberloks, 6 Bernsteinperlen, 16 Glasperlen, 1 Messer, 2 Eisenfring, 2 Bronzeringen und 1 Spinnwirtel, das Grab 162 zu Dolkeim bezeichnet; und der eisernen, mit Silber belegten Fibel mit ungeschlagenem Fuss, welche dem Grabe 150 zu Greibau (Periode C) angehört, No. 9484 unseres Kataloge (Taf. II. 10).

Von Warglitten bei Metgethen sehenkte Herr Förster Kohn als Nachlese aus dem dortigen, der Periode B angehörigen Gräberfelde: 4 Beigefässe, 2 Bronzefibeln, 1 Armring, 1 Eisenaxt, 1 Lanze, 1 Bronzestück.

Aus dem Kreise Pr. Holland schenkten Herr Lehrer Zinger verschiedene

Urnenscherben aus der Gegend des Weeske-Thales und Herr Professor Practorius 1 Silberring, 2 Spinnwirtel und 2 Glasperlen aus einem Graberfelde der Periode C von Rapendorf.

Aus dem Kreise Königsberg erhielten wir durch Arbeiter Urnenscherben von Liep.

Aus dem Kreise Lötzen schenkten Herr Domäuen-Rentmeister Arendt zwei Eisenlanzen aus dem Königlichen Staszwinner Meliorationsgebiet und Herr Besitzer Mez eine Bronzefibel der Periode B von Sczepanken bei Milken.

Im Kreise Memel wurde die von O. Tischler in zwei Sommern begonnene Ausgrabung des Graberfeldes Oberhof durch den Verfasser gemeinsam mit Assistent Kemke und Kastellan Kretschmann planmäsig fortgeführt und im Wesentlichen vollendet. Da ein Teil der von Tischler gewählten Festpunkte wiedergefunden wurde, gelang es dem Verfasser, das Feld genau entsprechend dem älteren Plane abzustecken, die entene Ausgrabungen and die früher gebilobenen Lücken zu beschräuken und sie mit den älteren zu einem Gesammtplane des für die Prähistorie der Provinz besonders wichtigen Graberfeldes zu vereinen. Diese neuere Ausgrabung lieferte 1229 Nummern. Davon entfallen auf die Zeit der Graberfelder 105 römische Münzen, 38 Fibeln, 28 Lanzen, 27 Messer, 23 Sicheln, 13 Schleifsteine, 16 Eisencelte, 138 grössere und kleinere Bronzeringe, 62 Glasperlen, 234 Bernsteinperlen, 17 Beigefasse, 11 Spinnwirtel, 19 Eisenadeln, 6 Bronzenadeln, 12 Gewebersete, 6 Trensen, 9 Eisenschnallen, 7 Bronzeschnallen, 27 Bronzesschnallen, 4 Nähnadeln, 4 Schildbuckel, 3 Hobel, 1 Meissel, 2 Bronzeangelhaken, 4 Sporen, 3 Brustgehänge, 3 Eisenberloks, 2 Riemenzungen, 3 Riemenhalter, 14 Besatzstücke, 5 Gehange, 1 Kamm.

Verfasser beabsichtigt, domnächst eine zusammenfassende Darstellung dieses Gräberfeldes zu geben. Herrn Gutsbesitzer Frentzel-Beyme, welcher die Ausgrabungen gestattete und forderte, gebührt unser wärmster Dank!

Aus dem Kreise Mohrungen schenkte Fräulein Elisabeth Lemke 2 Urnenscherben von Rhoden, sowie eine am Geserich-See gefundene schöne Millefort-Perle; aus dem Kreise Neiden burr dieselbe einen Urnenscherben von Oschekau.

Aus Masuren, wahrscheinlich von Gruneiken, schenkte Herr Dr. J. Dewitz in Dieuze (Lothringen) aus dem Machlasse seines Bruders, Herrn Dr. H. Dewitz, eine schone Bronzeffiel der Völkerwanderungszeit.

Aus dem Westpreussischen Kreise Konitz schenkte Herr Professor Praetorius einige Funde der Periode B von Paglau bei Konitz, nämlich 4 Fibeln, 1 Spinnwirtel, 1 Glasperle und Bruchstücke eines Bronzeringes.

Aus Pommern wurde eine zu Gr. Sabies bei Dramburg im Torf gefundene Bernsteinkette von Herrn L. Schröder hierselbst angekauft.

f) Jüngste heidnische Zeit.

Aus dem Kreise Angerburg schenkte Herr Rittergutsbesitzer Skrzeczka einige Thonscherben von Siewken bei Kruglanken.

Aus dem Kreise Fischhausen schenkte Herr Gutsbesitzer Kantelberg 1 Lanze, 2 Steigbügel, 1 Trense von Gardwingen, und bei Schlakalken lieferten die oben erwähnten Ausgrabungen eine Anzahl von Resten dieser Zoit.

Aus dem Kreise Königsberg schenkte Herr Rittergutsbesitzer Barkowski einen Fingerring von Fürstenwalde.

In dem Kreise Lyck sammelte Herr Assistent Kemke 2 Scherben lose im Boden beim Schlossberge Werder bei Skomatzko am Aryssee.

Im Kreise Memel hat, im Gegensatz zum Hauptteile Ostpreussens, eine Fortentwickelung seit der römischen Zeit stattgefunden, wie Tischler gezeigt hat. Für dieses eigenartige Kulturgebiet ergaben unsere neueren Ausgrabungen zu Oberhof wiederum reiche Funde, namlich 1 arabische Münze, 56 Fibeln, 32 Lanzen, 17 Messer, 21 Sicheln, 1 Schleifstein, 31 Eisenhacken, 1 Eisenaxt, 23 Halsringe, 57 Armringe, 16 Fingerringe, 67 Bronzeninge verschiedener Grösse, 7 Glasperlen, 15 Bronzeperlen, 15 Bronzeperlen, 12 Bronzendelin, 14 Bronzeschnallen, 2 Eisenschnallen, 12 Sporen, 10 Bronzekestraticken, 39 Bronzenahängsel, 50 Bronzebesztztäcke, 12 Bronzespiralen, 10 Feuerstähle, 14 Trinkhornbeschläge, 6 Trensen, 3 Hornstücke, 4 Gewebereste, 4 Dolche, 1 Schnalle, 1 Lederriemen mit Bronzebesatz, 1 Riemenzunge, 3 Eisennadeln, 2 Pincetten, 1 Spinnwirtel, 3 Gefässe.

Auf Tafel IV hat Verfasser einige Abbildungen zusammengestellt, welche für die jüngste Heidenzeit Ostpreussens (südlich der Memel) bezeichnend sind.

Zunächst (Abb. 60) das von Herrn Blell gütigst angefertigte, von O. Tischler beschriebene Modell eines unserer beiden Preussenhelme von Dolkeim im Samlande.

Abb. 62 zeigt 2 eiserne Sporen dieser Zeit von Dolkeim, No. 11564 und 11573.
Abb. 56 vier verschiedene Typen eiserner Steigbügel von Gallhöfen und Kösnicken im Samlande, No. 8831, 8869, 8862 und 8866.

Abb. 59 eine Trense No. 8846 von Gallhöfen im Samlande.

Abb. 61 eine Hufeisenfibel No. 14110 von Eisliethen im Samland.

Abb. 63 desgl. von Friedrichsberg bei Königsberg, No. 2762 des Katalogs.

Abb. 55 eine trefflich erhaltene Handwage No. 14134 von Eisliethen im Samlande, wo sie im Grab 23 des Gräberfeldes zusammen mit 1 Eisensporn, 2 Lanzen und 1 Glocke gefunden wurde.

Abb. 58 einen eisernen, mit Bronze tauschirten Schlüssel, No. 11494 aus der Aschenschicht von Dolkeim

Endlich Abb. 57 einen Goffssscherben mit Wellenverzierung No. 14008 aus der Aschenschicht von Eisliethen im Samlande und zwei Goffasscherben mit Stempeleindrücken von Szittkehmen, Kreis Goldap.

Diese Bilder dürften einerseits den Freunden des Provinzialmuseums die Zeitbestinmung gefundener Alterthümer erleichtern helfen, anderseits teilweise geeignet sein, das Kulturbild des Preussens jener Jahrhnnderte in etwas zu vervollständigen.

g) An ausländischen Altertümern

besitzen wir, ausser der von Tischler hinterlassenen Sammlung antiker Glasproben, eine ganz kleine Anzahl ägyptischer Altertümer. Da aus einer Anfrage des Aegyptologen Herrn Professor Ad. Erman hervorging, dass Wert anf eine vollständige Üebersicht aller in Deutschland zerstreuten ägyptischen Altertümer gelegt wird, möge das summarische Verzeichnis unserer kleinen Suite hier folgen. Es sind:

- 42 Gewebereste mit Mustern oder Figuren aus den Gräbern von Akhmin, erhalten durch Herrn Forrer in Strassburg, und
- 2 kleine Fayencen (1 knieender Mensch, 1 heiliges Thier),
- 8 Uschebti von der 22. Dynastie bis zur griechisch-römischen Zeit,
- 2 Skarabåen.
- ca. 2000 kleine Fayence- und Email Perlen, sowie ein paar Augen, Fingerringe und Amulette aus gleichem Material verschiedener Zeit.

erhalten von den Herren Heinrich und Emil Brugsch.

An ausländischem Vergleichsmaterial schenkte Herr Professor Dr. von Fellenberg die Originalproben zu von Fellenbergs Analysen römischer Gläser.

IV. Anthropologische Sammlung.

Unsere Schädelsammlung wurde durch einen Menschenschädel vermehrt, welcher bei den Baggerarbeiten im Holzhafen zu Schmelz bei Memel gefunden und durch den Königlichen Hafenbauinspektor Herrn R. Rhode 1894 eingesandt wurde. Obwohl bei den gleichen Erdarbeiten auch Altertumer der Steinzeit und zahlreiche alluviale Tierknochen (s. o.) gefunden wurden, lässt sich doch über das Alter des Schädels den Fundumständen nach leider nichts schliessen.

Auf Wunsch des Herrn Professor Dr. Dorr in Elbing*) mass Verfasser unsern Schädel aus dem Gräberfelde Periode B vom Neustädter Felde bei Elbing.

Während die Mehrzahl unserer neueren Schädel Menschen armerer Volksklassen entstammt, hat es natürlich Interesse, auch die Kopfformen hervorragender Ostpreussen zu besitzen. Frau Dr. Sommerfeld schenkte die von Siemering modellirte Gypsbüste des berühmten Königsberger Professors Lobeck.

Das anthropologische Interesse an den Bewohnern unserer Provinz erstreckt sich natürlich über die Gestalt des Schädels und des Kopfes hinaus auch auf deren geistige und soziale Eigenschaften. Die letzteren gelangen nach ihren Durch-schnittsmasssen zur wissenschaftlichen Kenntnis durch die Volkszählungen und sonstigen statistischen Erhebungen. Die statistisch ermittelten Zahlen sind aber für Viele ein totes Material. Leben und Anschaulichkeit erhalten dieselben durch bildliche Darstellung.

Dieser Erwägung entsprechend, hat Verfasser in der anthropologischen Abteilung des Museums begonnen, statistische Karten auszustellen, durch welche wesentliche Verhältnisse der preussischen Bevolkerung beleuchtet werden: Dichtigkeit und relative Zunahme der Bevolkerung, Verhältnis der Sprachen, der Religionsbekenntnisse und der beiden Geschlechter, der Geburten und Sterbefalle und Hanfigkeit der Verbrechen wider die Person und wider das Eigentum. Diese Karten, welche den Menschen selbst betreffen, werden ergänzt durch andere, welche die Statistik menschlicher Thätigkeit darstellen: nehmlich den Anbau der hauptsächlichsten Feld-

^{*)} Für dessen Zusammenstellung der Altertumsfunde des Elbinger Kreises, gedruckt im Programm des Elbinger Gymnasiums.

früchte und die Dichtigkeit der vorhandenen Haustiere, alles gesondert nach den einzelnen Arten und gegliedert nach Landrats-Kreisen.

Für die meisten dieser Verhältnisse konnten gedruckte Karten des Deutschen Beiches oder des preussischen Staatsgebietes den Publikationen der statistischen Aemter entnommen werden; zur Ergänzung entwarf Verfasser eine Anzahl solcher Kärtchen für Ost- und Westpreussen nach den neuesten statistischen Tabellen.

Zu einer Vervollständigung unserer Sammlung durch authropologische Bilder wurde der Anfang gemacht mit Ausstellung der Abbildungen der beiden aus Königsberg durch Hildebrand beschriebenen behaarten Menschen.

Zu dem anthropologischen Bilde unserer Bevolkerung gehort auch die Erforschung besonderer Eigentümlichkeiten der Lebensweise. Eine solche ist der lokal
beschränkte Genuss von Süsswassermuscholn. Bei Durchwanderung der naturwissenschaftlichen Sammlung des Gymnasiums zu Osterode zeigte mir Herr Oberlehrer Dr. Fritsch Schalen von Unio, welche derselbe 1892 auf einem künstlichen
Schalenhaufen am Südende des Schillingsees bei den Abbauten zu Hirschberg (eine
Meilo östlich von Osterodo) gefunden hatte, und von denen ihm auf Befragen ein
Se-10 jahriger Junge gesagt hatte, "vir ete se". Nachdem inzwischen Conwentz die
Aufmerksamkeit auf ähnliche Muschelhaufen in Westpreussen gelenkt hatte, zog auf
meine Bitte Herr Dr. Fritsch gütigst weitere Erkundigungen in Hirschberg ein,
sandte auch Belagsmaterial und am 25. Juni 1894 folgenden Bericht:

"Wir gingen (am 22. Juni 1894) den nördlich der Bahn Osterode-Allenstein verlaufenden Weg O.-Lubainen; überschritten den Bahndamm kurz vor dem Lubainer Walde; durchquerten diesen in SO, Richtung; passierten drei Ausbauten von Hirschberg und schlugen den östlichen Weg ein, der südlich von der Höhe 450 Fuss nach einem Tümpel, dem Gehöfte und der rundlichen Bucht am Südende des Schillingsees Am Südrande dieses Weges fanden wir, unter Gebüsch ausgeschüttet drei Haufen Muschelschalen, überwiegend Unio, dazwischen einige Anodonta und eine Dreissensia. Auf dem Hofe des erwähnten Gehöftes waren zwei Knaben, ca. 12 und 15 Jahre alt, die von Muscheln und Muschelessen nichts wissen wollten, trotzdem an der östlichen Instkathe ein Haufen sichtbar war. Hier gaben zwei Frauen einem polnisch redenden Oberprimaner, den ich als Dolmetscher gebrauchte, an, dass ihre Männer diese Muscheln aus dem See brächten, dass sie sie mit dem Messer öffneten und roh an Enten, gekocht an Schweine verfütterten. Die Brühe sehe wie Milch aus; Muscheltiere und Brühe würde unter das Schweinefutter gerührt, gern gefressen und die Schweine wüchsen schnell und würden fett. Sie selbst hätten sie nie gegessen: aber der Briefträger hätte ihnen erzählt, dass sie gut schmeckten und sich auch frische Muscheln mitgenommen, ebenso ein anderer Mann, den sie aber nicht gekannt hätten; es wäre ein durchreisender Stromer - Vagabund - gewesen. Die Untersuchung des Schalenhaufen gab: Unio in grösster Menge; hin und wieder Anodonta, doch zum Teil zerbrochen (zertreten?); keine Dreissensia (aber Fragmente derselben).

Weiterhin, als wir von dieser Kathe zum Schillingsee wanderten, passierten wir ein kleines Kiefernwäldchen, an dessen Südrande zwei leere Kartoffelmieten (runde, 2 m tiefe ausgegrabene Löcher zum Ueberwintern der Kartoffeln) waren; die östliche derselben enthielt wieder einen Muschelhaufen, der von oben her hineingeschüttet war: Unio überwingend, Anodonta hin und wieder, drei Dreissensiel.

Die Menge der Schalen in diesen 4 entfernteren Hanfen mag von 1000 Tieren, her mehr als weniger herrühren; der grösste Hanfen, der an der Instkathe, war wohl 2-3 mal so gross, wie einer der anderen.

Der Landbriefträger Schröter sagte, dass er seit lauger Zeit die Mnscheln des Schillingsees gegessen habe, roh mit Salz (wie Austern), gekocht und auch gebraten. Sch. ist in Kiel Soldat gewesen, hat dort Muscheln gegessen und gefunden, dass die das Schillingsees ganz wohlschneckend sind, besonders die jungen mit weisslicher Schale. Die älteren dumpfigen Muscheln werden zum Futtern gekocht. Auch die Leute am Schillingsee, sowohl in den Hirschberger Ausbauten wie in Baarwiese, wo die meisten Tiere zu finden sind, essen Muscheln. Die jetzt am Secufer bediensteten Briefträger wollen nichts von Muschelessern bemerkt haben."

Aus dieser dankenswerten Mitteilung geht meines Erachtens deutlich hervor, dass — soweit hier überhaupt Muscheln gegessen werden — das nicht etwa der Rest einer einheimischen alten, etwa prähistorischen Sitte ist, sondern eine von Kiel (oder sonstwo aus dem Westen) kurzlich eingeschleppte Sitte, von der es sehr fraglich erscheint, ob sie irgend nennenswerten Boden im Lande gewinnen wird.

V. Botanische Sammlung.

Herr Dr. Lemoke stellte auf Wunsch des Verfassers eine Sammlung der wichtigsten Toripflanzen zusammen, welche, unter Glas in zwei Rabmen aufgestellt, einem schnellen Ueberblick gestatitet. Es schenkten Herr Dr. med. Sommerfeld eine Anzahl grösserer Früchte und Pflanzen-Abnormitäten; Herr Dr. Abromeit einen Glaskasten mit mächtigen Reispflanzen; das Syndikat der Kaliwerke zu Stassfurt zwei Wandbilder von Vegetations-Versnchen mit verschiedenartiger Kalizufuhr; die Delegation der vereinigten Salpeterproducenten in Berlin NW zwolf grosse Photographien von Prof. Paul Wagner's Vegetations-versuchen mit Chilisalpeter und erläuternde Druckschen; Herr Regierungs- und Forstrat Bock namens des Pr. Forstvereins eine grössere Anzahl mächtiger Querschnitte der wichtigeren Waldbäume Ostpreussens, zumeist in Gruppen mehrerer Schnitte aus verschiedenen Höhen desselben Stammes; ebenso eine lehrreiche Sammlung von Stämmehen, welche die Folgen früherer Elchbeschädigungen zu studieren gestatten; endlich die Ostpr. Holz-Kommandit-Gesellschaft Albrecht & Lewandowski in Cosse bei Konigeberg eine mächtige Eichenbolzwucherung.

In einem Zimmer des Provinzialmuseums ist auch das Provinzialherbar des Preussischen Botanischen Vereins untergebracht, welches betreffs der Phanerogamen sich rasch der Vollständigkeit nähert, und insbesondere alle Beläge zu den neuesten Berichten des Preussischen Botanischen-Voreins enthält.

Im Archiv des Prenssischen Botanischen Vereins sind zahlreiche botanische Reiseberichte und Einzelnotizen aus Ost- und Westpreussen vereinigt, sowie die handschriftlichen Beobachtungen von ca. 150 phanologischen Beobachtern, welche, dem Aufrufe des Verfassers vom Jahre 1892 entsprechend, in Ost- und Westpreussen, Kurland, Livland und Esthlaud, sowie vereinzelt in Posen, Pommern und der Mark nach unsern Formularen die Blütheseiten der Pflanzen verzeichnen.

VI. Zoologische Sammlung.

Wenngleich die vorhandenen Mittel die Anlage und Pfiege einer besonderen zoologischen Provinzial-Sammlung nicht gestatten, und eine solche auch z. Z. angesichts der reichen zoologischen Universitäts-Sammlung entbehrlich erscheinen mag, so muss die Museums-Verwaltung es doch immer freudig begrüssen, wenn natursiesenschaftliche Privatsammlungen der Provinz dem Museum zur Aufbewahrung überweisen werden. Nachdem Verfasser bereits vor Jahren — zum Vergleich mit Fossilien — einige Knochenpräparate hergestellt und eine Kollektion palaarttischer Meeresconchylien von der Linnaen für das Museum erworben hatte, übergab 1894 Herr Fabrikbesitzer Ed. Schmidt eine von dessen Bruder, Herrn Apotheker Schmidt in Java zusammengebrachte Sammlung von 960 Stack dortiger Muscheln und Scheecken zur Aufbewahrung und beliebigen Beuutzung auf Widerruf. [Der Anfang des Jahres 1896 brachte uns noch die von Herrn Forstmeister Dossow hinterlassene erhebliche Sammlung presussischer Kafer, vergl. nachsten Bericht).

VII. Handbibliothek.

a) Als Geschenke erhielten wir:

Protokolle der 14. bis 32. Sitzung der Central-Moor-Kommission, vom Herrn Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.

Uebersicht über die Produktion der Bergwerke, Salinen und Hütten des Preussischen Staates in den Jahren 1893 und 1894 vom Königlichen Oberbergamte zu Halle-Saale.

Nathorst, Sveriges Geologi. Stockholm 1894, vom Verfasser.

Bericht des Museums Lübeckischer Kunst- und Kulturgeschichte über das Jahr 1893. Lübeck 1894, von der Museums-Verwaltung.

Fahrer durch das Stadtmuseum zu Hamburg, von Herrn Custos Dr. Gottsche. Lithographische Risse vom Gebäude des neuen Stadtmuseums in Bremen, vom Herrn Direktor Dr. Schauinsland.

Kiewning und Lukat, Urkunden zur Geschichte des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg 1895, von der dortigen Altertums-Gesellschaft.

Bulletin des Geologischen Instituts der Universität Upsala, Bd. I, vom Direktor Professor Dr. Siögren.

Und aus dem Nachlasse Dr. Otto Tischler's, ausser der schon früher erwähnten Büchersammlung noch die Werke:

Bötticher, Erklärendes Verzeichnis der Abgüsse antiker Werke in dem Königlichen Museum. 2. Aufl. Berlin 1872.

Berlin. Führer durch das Alte und das Neue Museum. 7. Aufl. Mit Plänen. Berlin 1888.

Burckhardt. Die Zeit Constantins des Grossen. Leipzig 1853.

Derselbe. Geschichte der Renaissance in Italien. Stuttgart 1868.

Derselbe. Die Kultur der Renaissance in Italien. 2. Aufl. Leipzig 1869.

Fischer. Römische Zeittafeln bis auf Augustus Tod. 4°. Altona 1846.

Hauser. Styl-Lehre der architektonischen und kunstgewerblichen Formen. 3 Teile in 1 Band. Wien 1877-84.

Hölder. Die römischen Thongefässe, der Altertums-Sammlung in Rottweil. Stuttgart 1889.

Jacob. Die Gleitberge bei Römhild.

Lübke. Geschichte der Renaissance Frankreichs. Stuttgart 1868.

Naue. Bronze und Eisen in der Vorgeschichte Bayerns. München 1887. Pecht, Kunst- und Kunstindustrie auf der Wiener Weltausstellung 1873. Stutterat 1873.

Publikationen des Vereins für die Geschichte der Provinzen Ost- und Westpreussen:
(Falk, Elb-preuss. Chronik, Himmelreich und Friedewald, Elb-preuss.Geschichten, Sattler, Handelsrechnungen d. D. O., Hoppe, Schwed-poln. Krieg,
Acten der Ständetage Bd. 1-5, Grunau, Chronik, Lief, 1. 2. 4.-7.)

Rüstow, Die Kriegshandfeuerwaffen. Berlin 1857.

Semper, Die textile Kunst Frankfurt a. M. 1860. (Der Stil. Bd. I). Winkelmann, Alte Denkmaler der Kunst. Folio. Berlin 1791—92.

Zschille und Forrer, Der Sporn. Folio. Berlin 1893.

b) Angekauft wurden:

Hinze, Handbuch der Mineralogie Lief. 6-8. Leipzig 1893-1895. Zittel, Palaentographica Bd. XL-XLII. Stuttgart. 1893-1895.

Nenes Jahrbuch für Mineralogie 1893—1895 und Beilagebände. Stuttgart. Zeitschrift für praktische Geologie Jahrgang I—III. Berlin 1893—1895. Carte géologique de l'Europe. Livr. I. Berlin 1895.

Archiv für Anthropologie XXI—XXIII. und Generalregister Braunschweig 1893—1895.

Lindenschmit, Altertumer Bd. IV.

Anzeiger für Schweizer Altertumskunde 1891 und 1892/1893.

Prähistorische Blätter 1891 (Schluss) bis 1895.

Könen, Gefässkunde. Bonn 1895.

Ranke, der Mensch. 2. Auflage Bd. I und II. Leipzig 1894.

Katalog der Nordostdeutschen Gewerbeausstellung. Königsberg 1895. Hensel, Führer durch Masuren.

Dames u. Kayscr, Paläontologische Abhandlungen N. F. Is.

Koken, die Vorwelt und ihre Eutwickelungsgeschichte Leipzig 1893. Müller, Vor- und frühgeschichtliche Altertümer der Provinz Hannover. Haurwitz. Adressbuch für deutsche Mechanik und Optik. Berlin 1894.

Vogel, Karte von Deutschland Section 4. 5. 11. 12.

Generalstabskarte der Umgebung von Königsberg, 1:50000.

VIII. Allgemeine Verhältnisse.

a) Personalien:

Vorstand (Direktor) der Sammlungen ist (seit 1875) Dr. Jentzsch. Als Volontar-Assistent trat am 6. Februar 1893 Herr Heinrich Kemke ein. Im Frühjahr 1894 erhielt derselbe vom Vorstande der Physikalisch-Oekonomischen Gesellschaft auf Antrag des Direktors den Titel Assistent. Ausserdem wirkten freiwillig mit:

In der geologischen Sammlung: Herr Dr. Alfred Lemcke, Assistent der Landwirtschaftlichen Versuchsstation, für die botanische Untersuchung der Torfproben.

Bei den Ausgrabungen für die prähistorische Sammlung: die Herren Professor Dr. F. Lindemann und Dr. Lohmeyer, sowie Fräulein Elisabeth Lemke.

Das Provinzialherbar des Pr. botanischen Vereins verwaltete als Custos Herr Dr. J. Abromeit (seit 1892), unter Assistenz des Herrn Apotheker Perwo (seit 1894). Die Zeichungen nach Museumsobjekten wurden durch den akademischen Maler Herrn Braune ausgefährt.

Kastellan ist Karl Kretschmann (seit 1876), Museumsdiener Schönwald (seit 1882).

b) Gesamtzuwachs:

Der Katalog der Geschiebe und grösseren Versteinerungen stieg von 29076 auf 33125, mithin um 4049 Nummern; derjenige der einheimischen prähistorischen Altertümer von 13624 auf 20600, mithin um 6976 Nummern. An Bohrprofilen kamen Schichtenproben von 10622 laufenden Metern hinzu, von welchen nach erfolgter Untersuchung etwa der vierte Teil als Muster in Glascylindern aufbewahrt wird. Die nenen Proben umfassen aus Ostpreussen 177 Profile in 78 verschiedenen Messtischblättern der Generalstabs-Aufnahme, aus Westpreussen 85 Profile in 33 Messtischblättern, aus Posen 10 Profile in 3 Messtischblättern, aus Pommern 2 Profile aus 2 Messtischblättern. im Ganzen mithin 274 Profile aus 116 Messtischblättern. Für ebenso viele verschiedene Gegenden ist also die Uebereinanderfolge der tiefern Erdschichten ermittelt worden. Die Bohrprofile nmfassen durchschnittlich etwa 40 m; das tiefste (Gumbinnen) ist 200,50 m tief. Die Bernsteinsammlung umfasst 14755 Nummern und eine Anzahl noch nicht nummerierter Stücke; die anthropologische Sammlung an Schädeln und Unterkiefern 2510 Nummern. Hierzu kommen noch die antiken Glasscherben und ägyptischen Altertumer, und viele Tausende genau etikettierter aber nicht nummerierter Bohr- und sonstigen Schichten-Proben und diluvialen Schalreste. Das ergiebt etwa 66000 Nummern geologischer, 24000 Nummern prähistorischer und anthropologischer Objekte, im ganzen also etwa 90000 Nummern. Viele dieser Nummern bestehen aus zahlreichen Stucken, namentlich in der geologischen Sammlung, sodass sich die Gesamtzahl der aufbewahrten Stücke auf weit über 100000 beläuft. Hierzu kommen die Karten und Bilder, die botanischen und zoologischen Sammlungen, und endlich das Provinzialherbar des Pr. Botanischen Vereins.

c) Aufstellung und Präparation.

Bei der grossen Masse der zu bewäligenden Eingänge musste die Präparation bei vielen Stücken auf das Notwendigste beschränkt werden, zumal schon die Etikettierung und vorläufige Einordnung der Eingänge recht viel Zeit in Anspruch nahmen. Auf vollständige Etikettierung ist — wie bisher — das grösste Gewicht gelegt, sodass ein Besucher, auch ohne Katalog, die wesentlichen Fundverhältnisse sowohl der ausgestellten wie der in Schubläden aufbewahrten Stucke (falls die Schubläden geöffnet werden) leicht festzustellen vermag. Der für die geologische Abteilung vorhandene illustrierte Fuhrer ist deshalb nicht — wie in andern Sammlungen — ein nanentbehrlicher sogenannter "Katalog", sondern eine das tiefere Verständnis anbahnende wissenschaftliche Erlänterung. In der geologischen Sammlung wurden in jedem der Zimmer einzelne Stücke neu aufgestellt, einzelne Gruppen verbessert. Zahlreiche Geschiebe wurden auspräpariert, ca. 2000 Bohrproben in Gläser gefüllt, von Geschieben Gesteins-Dünnschliffe hergestellt.

In der prähistorischen Sammlung wurde die früher im Rückstande gewesene Katalogisierung nahezu beendet und ebense der grösste Theil der noch von früheren und von neueren Ausgrabungen vorhandenen Bestände präpariert, soweit nötig und möglich konserviert und auf Kartons geheftet. Zugleich wurden nun die Schaussmulungen strong chronologisch aufgestellt: Zimmer I enthält alle Funde der Steinzeit. Zimmer II enthält die Bronzeseit und den Anfang der Eisenzeit, getrennt nach den Perioden von Pile-Leubingen, von Peccatel, der jüngeren Hallstadtzeit (ar Ostpreussens, ß Westpreussens), La Tène nud Periode B der ostpreussienen Gräberfelder. Zimmer III enthält noch zunächst der Verbindungsthur die Thongefisse der letztgenannten Periode, woranf in Zimmer III und IV sich die Gräberfelder der Perioden C. D. E., geordnet nach den Landschaften Ost- und Westpreussens, folgen. Der Ueberschnss der dazu gehörigen Urnen bedeckt noch eine Wand des Zimmers V, sowie einige Panneele in dem verbindenden Vorzimmer; and die Reste der Wikinger Zeit und der jüngsten heidnischen Zeit, sowie ein paar Schädelschränke, erfüllen das Zimmer V.

Die Etikettierung wird in geeigneten Fällen durch Abbildungen ergänzt oder erläutert; dazu treten Uebersichtskarten der Verbreitung einzelner wichtigerer Vorkommnisse; endlich wurden den meisten Schränken der prähistorischen Sammlung kleine, auf Karton gezogene Kärtchen angeheftet, in welchen Name und Lage der in dem betr. Schränk vertretenen Fandpunkte stark hervortreten, sodass die Lage der meist an sich recht kleinen Ortschaften, welche für unsere Prähistorie Bedeutung haben, vom Besucher ohne Mühe mit einem Blicke erfasst werden kann.

d) Besucher.

Das Museum war an 157 Sonntagen nnentgeltlich geöffnet. Wochentags war es, wie bisher, nach Meldung für Auswärtige, sowie für das spezielle Studium taglich zugänglich.

Unter den Einzelbesuchern haben wir die hohe Ehre, Seine Königliche Hoheit Prinz Friedrich Leopold von Preussen nennen zu durfen, welche als Vertreter Seine Majestät des Kaisers und Königs zum 360 jährigen Jubilaum der Universität nach Königsberg gekommen, am 27. Juli 1894 in Begleitung einer glanzenden Suite das Museum besuchten. Seine Königliche Hoheit geruhten, von dem Direktor kurze Vorträge über einige hervorragende Stücke der Sammlung entgegenzunehmen, Höchst Sich in das Ehrenbuch des Museums einzuschreiben, und am Schlusse Höchst Seine Befriedigung über das Gesehene anszusprechen. Ferner beehrten das Museum der Kommandierende General des 1. Armee-Korps Herr von Werder Excellenz, der Herr Ober-Prisident der Provinz Ostpreussen, Dr. Udo Graf zu Stölberg-Wernigerode Excellenz der Ober-Präsident der Provinz Westpreussen, Herr Staatsaminister a. D. Dr. von Gossler Excellenz aus Danzig; der Chef des Bergwesens in den östlichen Provinzen, Herr Berghauptmann Pinno aus Breelau, Herr Ober-Präsidialrat Masbach, Herr Ober-Staatsaminister von Plehwe, Herr Ober-Drisidialrat Masbach, Herr Ober-Staatsaminister A. am Königsborg und

Herr Vize-Admiral Likhatschof-St. Petersburg. Von auswärtigen Gelehrten besuchten das Museum die Herren Professor Dr. Ratzel-Leipzig, Professor Dr. Ascherson-Berlin, Dr. Dahms-Danzig, Oberbergrat Foitzick-Breslau, Geheimrat Professor Dr. Remelé-Eberswalde, Landesgeologe Professor Dr. Berendt-Berlin, Museumsdirektor Professor Dr. Conwentz-Danzig, der Grönlandforscher Dr. Erich von Drygalski-Berlin, Museumskustos Dr. Gottsche - Hamburg, Professor Dr. Richard Hausmann-Dorpat (Juriew). Privatdozent Dr. Jakel-Berlin, Professor Dr. von Mierszynski-Warschau, Professor Dr. Niedenzu-Braunsberg, Professor Dr. E. von Stern-Odessa, Geolog Baron von Toll-St. Petersburg, Museumskustos Dr. J. Böhm-Berlin, Baurat Dr. Steinbrecht-Marienburg, Dr. Fritz Krantz-Bonn, Dr. Stieger-Rehsau, Museumskustos W. Splieth-Kiel, Dr. M. Much-Wien, Dr. Hilbert-Sensburg, Dr. J. G. Bornemann-Eisenach, Magister Alfred Hackmann-Helsingfors, Archäolog John Abercromby, F. S. A. Scot.-Edinburgh, Alexander Treichel-Hochpalleschken, Akademiker F. Schmidt, Exzellenz, St.-Petersburg, Archäolog Justizrat Horn-Insterburg. Museumskustos Löbell-Insterburg. Privatdozent Dr. Partheil-Marburg, Professor Dr. Sorokin-Russland, Dr. Kumm, Assistent am Westpreussischen Provinzialmuseum-Danzig, Dr. Fr. Vogel, Geolog des Wasser-Ausschusses-Berlin, sowie Frl. Elisabeth Lemke-Berlin. Einzelne der Genaunten verweilten in Königsberg lediglich zum Studium bestimmter Teile unserer Sammlungen, besuchte die im Juni 1893 zu Königsberg tagende 16. Ostpreussische Lehrer-Versammlung in pleno das Museum. Endlich hatten wir wiederholt die Ehre, Mitglieder des hohen ostpreussischen Provinzial-Landtages in unsern Räumen zu begrüssen.

e) Ausstellungen.

Auf Bitten der betreffenden Comités beschickte das Museum die Gewerbe-Ausstellung in Lyck 1894 und die Nordostdeutsche Gewerbe-Ausstellung zu Königsberg 1895, selbstredend ohne Teilnahme am Preisbewerb.

Die Ausstellung in Lyck galt Masuren, speciell den Kreisen Angerburg, Johannisburg, Lötzen, Lyck, Oletzko und Sensburg. Wir stellten deshalb hauptsächlich auf Landeskunde Masurens bezügliche Dinge aus: Die geologischen Karten der Sektionen Nordenburg-Gumbinnen-Goldap, Ule's Tiefenkarten masurischer Seeen, die topographischen Messtischaufnahmen der Seesker Höhe und ihrer nächsten Umgebung, vom Verfasser nach Höhenschichten coloriert; eine grosse Handzeichnung der tiefsten Bohrprofile jener 6 Kreise; die vom Verfasser nach eigener Methode entworfene graphische Darstellung der Zusammensetzung ost- und westpreussischer Bodenarten und Gesteine; Proben der wichtigsten Gesteine Masurens und einige leitende Versteinerungen und Altertümer, thunlichst aus jener Gegend; ferner 8 statistische Karten, 1 phänologische Karte, 1 graphische Darstellung der Verteilung der Bodentemperatur bis 24 Fuss Tiefe in den 12 Monaten des Jahres, eine geologische Tabelle Ostpreussens, Profile der Moortypen, eine Karte vom tieferen Untergrunde Norddeutschlands, den Museumsführer, Anleitungen zum Sammeln und eine Auswahl von Abbildungen aus den Schriften der Physikalisch - Oekonomischen Gesellschaft; endlich die statistischen Würfel der Mineralproduktion des Preussischen Staates.

Bei der Nordostdeutschen Gewerbe-Ausstellung wurde der Direktor mit der Leitung der Abteilung für Berg-, Hütten- und Salinenwesen beehrt. Die Erfüllung der damit übernommenen Ehrenpflicht, trotz der Armut Nordost.leutschlands an Mineralischätzen und Mineralindustrie diese Abteilung würdig zu füllen, war keine leichte. Wenn dies trotzdem in befriedigender Weise geschehen konnte, so ist es dem Verfasser eine angenehme Pflicht, hier seinen wärmsten Dank insbesondere dem Direktor der Eöniglichen Geologischen Landesanstalt, Herrn Gebeimen Ober-Bergrat Dr. Hauchecorne auszusprechen, welcher nicht nur eine glänzende Folge von geologischen Karten herschickte, sondern auch den Verfasser bei den Verhandlungen mit den Königlichen Bergbehörden in erfolgreichster Weise unterstitätzt.

Während die Kohlen- und Hüttenwerke Oberschlesiens, die Salze von Inowrazlaw und Stassfurt die Aufmerksamkeit Tausender erregten und hoffentlich ihre Absatzgebiete erweiterten, war durch die nachbarliche Vereinigung öffentlicher Institute (der Geologischen Landesanstalt zu Berlin, des mineralogischen Instituts zu Königsberg, der Provinzialmuseen zu Danzig und Königsberg) und der Bernsteinsammlung des Herrn Dr. med. Sommerfeld eine ansehnliche Gruppe wissenschaftlicher Ausstellungsstücke vereint, welche das Interesse der sehr zahlreichen Besucher sichtlich fesselten. Unser Museum beteiligte sich mit geologischen Karten, Tiefbohrprofilen, Torfoffanzen, Darstellungen des Schneidemühler Unglücksbrunnens, und einer Sammlung aller wichtigen nutzbaren Gesteine und Mineralien Ostpreussens, sowie einer ganz kleinen Auslese von je 1-2 der für jede Formation unserer Provinz leitenden Ausserdem hatte der Verfasser (auf Kosten des Ausstellungs-Komités) eine bis zur Decke reichende Würfelpyramide hergestellt, welche den Goldwert der Mineralproduktion Preussens und der Provinzen Schlesien, Brandenburg, Posen, Ostpreussen, Westpreussen, gesondert nach den Haupt-Mineralien, zur Anschauung brachte. Leider konnte dieselbe nach Schluss der Ausstellung - wegen Raummangels - unserem Musenm nicht erhalten bleiben. Der Direktor, welcher zugleich die Ausstellung der Königlichen geologischen Landesanstalt vertrat, hatte die Ehre, die geologische Gruppe Seiner Excellenz dem Herrn Handelsminister Freiherrn von Berlepsch, sowie Seiner Excellenz dem Herrn Oberpräsidenten der Provinz Ost-Preussen, Graf von Bismarck-Schönhausen erläutern zu dürfen.

f) Publikationen.

a. Zunächst ist hierzu erwähnen, dass zu der von der Königlichen Geologischen Landessnatalt 1894 herausgegebenen 65. Lieferung der 1:25000 teiligen geologischen Spezialkarte nebst Erläuterungen (deren vier Blätter Pestlin, Gr. Rohdau, Gr. Krebs, Riesenburg vom Verfasser bearbeitet sind) sämtliche Beläge an Bodenproben, Gesteinen und Versteinerungen im Provinzialmnseum aufbewahrt werden.

Dasselbo gilt von den Belägen zu des Verfassers Berichten über geologische Aufnahmen in Westpreussen, Ostpreussen und Possu, im Jahrb. Königl. geolog. Landesanstalt für 1893 p. L.—LVII. für 1894 p. LXXII.—LXXV.

β. Im Museum oder vorwiegend nach dessen Materialien wurden folgende in den Berichtsjahren veröffentlichte Druckschriften bearbeitet:

von Fellenberg, Analysen römischer Gläser, nach dessen Tode herausgegeben von A. J. Schriften Physikal-okon. Gesellsch. XXXIII, p. 68-73.
Jentzsch, Bemerkungen über den sogensnuten Lias von Remplin in Mecklenburg.
Jahrb. der Königl. geolog. Landesanstalt zu Berlin. f. 1893. p. 125-133.

- Jentzsch, Ueber die kalkfreien Einlagerungen des Diluviums. Zeitschr. d. deutschen geologischen Gesellschaft. XLVI. 1894 p. 111-115.
 - Ueber den versuchten Nachweis des Interglacial durch Bohrmuscheln.
 Ebenda XLVII. 1895. p. 740-741.
 - Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe? Ebenda XLVII. 1896.
 p. 169—170.
 - Ueber den artesischen Brunnen in Schneidemühl. Zeitschrift für praktische Geologie. 1893. p. 347-354.
 - Gutachten über die Aussichten einer im Königl. Schullehrer-Seminar zu Angerburg auszuführenden Brunnenbohrung. (Ein Beispiel für die Wasserverhältnisse der preussischen Secenplatte). Ebenda 1894, pag. 279—281. Nachgedruckt in dem Organ des "Verein der Bohrtechniker" zu Wien. 1894, No. 16.
 - Die geologisch-agronomische Kartierung der Provinz Ostpreussen. Königsberger Land- und forskwirzschaftliche Zeitung XXIX, No. 50 vom 15. Dezember 1893. Mit geringen Auslassungen nochmals abgedruckt in Zeitschr. f. praktische Geologie. 1894, p. 34-36.
 - Ueber die geologischen Grundlagen des Bodens von Ost- und Westpreussen. Jahrb. der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft Bd. 7, 1892 (1893).
 - The interglacial series of Germany. In "The American Geologist." Minneapolis 1894, Vol. XIII, No. 3.
 - Die geothermische Tiefenstufe von Keweenaw. Petermanns Geographische Mitteilungen 1896, Heft 2.
 - Bogleitworte zur Höhenkarte Ost- und Westprenssens, Sektion Königsberg, und neuer Schwarzdruck der letzteren mit Nachträgen: Schriften Physikal-okon. Gosellsch. XXXVI, p. 75—76, Taf. I.
 - Neue Funde zur preussischen Diluvialfauna. Sitzungsber. Physikalökon. Gesellschaft 1895, p. 13—14.
 - Ueber Plan und Kosten eines Königsberger Provinzial- und Stadtmuseums. Königsberger Allgemeine Zeitung vom 17. März 1895, No. 129.
 - Der Frühlingseinzug des Jahres 1893. Schriften Phys.-ökon. Gesellsch. XXXV, p. 1-23. Taf. I, und im Sonderabdruck als Festschrift zur Jubelfeier des 350 jahrigen Bestehens der Königlichen Albertus-Universität überreicht von der Physik.-ökon. Gesellsch. 1894.
 - Der Frühlingseinzug des Jahres 1895 in Esthland. Baltische Wochenschrift. Jurjew 1895, No. 48.
 - Der Frühlingseinzug des Jahres 1895 in Kur-, Liv- und Esthland. Ebenda 1896, No. 4.
 - Kann Zoppot ein Soolbad werden? Danziger Zeitung No. 21702, vom 12. Dezember 1895.
 - Berg-, Hütten- und Salinenwesen. Tiefbohrungen, im Katalog der Nordostdeutschen Gewerbeausstellung. Königsberg 1895.

- Jentzsch, Geologische Skizze des Kreises Pillkallen in Schnaubert, Beschreibung des Kreises Pillkallen, 1894.
 - (gab auf Grund der Bohrprofile des Museums Beiträge betreffend Ostund Westpreussen zur internationalen "Carte géologique de l'Europe").
- Kemke, Bericht über die Ausgrabung bei Scharnick in der N\u00e4he von Seeburg. Sitzungsberichte der Phys.-\u00f6kon. Gesellschaft 1894, p. 42-46.
 - Das Bronzeschwert von Atkamp. Ebenda 1895, p. 29-35.
- Korn, über diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen. Jahrb. der Königl. geolog. Landesanst. für 1894, p. 1—66 und Königsberger Dissertation 1895.
- Lemcke, Ueber die botanische Untersuchung einiger ost- und wastpreussischer Torfe und Torfmoore. Sitzungsbericht der Physik.-okon. Gesellsch. 1894, p. 29-35.
 - Weitere Untersuchungen ost- und westpreussischer Torfe und Torfmoore.
 Ebenda 1895, p. 9.
- Lindemann, Ueber Ausgrabungen in Radnicken, Jaugehnen und Eisliethen. Ebenda 1893 p. 14-15.
- Madsen, Note on Germen pleistocene Foraminifera. Meddelelser fra Dansk geologisk Förening No. 3. Kjöbenhavn 1895, p. 13-16.
- Remelé, Ueber Diluvialgeschiebe aus Ost- und Westpreussen. Sitzungsber. Physikal.-ökon. Gesellsob. 1893, p. 5-8.
- Weissermel, Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreussens und des östlichen Westpreussens. Zeitschr. d. d. geolog. Gesellsch. XLVI, 1894, p. 580 bis 674. Taf. XLVII—LII und (ohne Tafeln) als Königsberger Dissertation 1894.

Einzelne Materialien des Museums wurden ferner beschrieben in

Dahms, Mineralien Westpreussens. Schriften Naturf. Gesellsch. zu Danzig. Rauff, Paläospongiologie, und

- Weissermel, Beitrag zur Kenntnis der Gattung Quenstedticeras. Zeitschr. d. d. geolog. Gesellsch. XLVII, 1895, p. 307-330.
- 7. Das Provinzialherbar bewahrt die Grundlagen für die

Berichte des Pr. Botanischen Vereins. Königsberg 1893—1895. Sonderabdrücke aus Schriften Phys.-ökon. Gesellsch. XXXIV, p. 1-53, XXXV, p. 2-4-62, XXXVI, p. 1-50. Redigiert von Abromeit, mit Beiträgen von Abromeit, Böttcher, Born, Braun, Brocks, v. Bünau, Eckert, Fleischer, Fritzch, Frölich, Grabowski, Grabner, Gramberg, Grütter, Hennig, v. Heyne, Hilbert, Jentzsch, Kahle, Kalmuss, Korn, Kühn, Lemcke, Lettau, Lewschinski, Lübe, Lützow, Perwo, Phodowins, Prätörins, Preussch, Preuss, Rademacher, Rehse, Reitenbach, Rézat, Rindfleisch, Rosikat, Rudloff, Scharlok, Scholz, Schütte, Schulz, v. Seemen, Seydler, Spribille, Treichel, Vanhöffen, Vogel, Willutzki, Wittig.

g) Sonstige Benutzung.

a. Geologische Sammlung. Zunächst wurden, wie seit Jahren, vom Verfasser, in den Wintersemestern im Museum Geologische Uebungen für Studierende

abgehalten, wobei ein Hauptgewicht auf das Verständnis der zahlreichen im Museum vorhandenen geologischen Karten und die einschlägige geognostische Litteratur gelegt wurde, moglichst erläutert durch Handstücke der geologischen Sammlung.

Belufs Erstattung eines vom Herrn Kriegsminister erforderten Gutachtens über die Grundwasserversorgung Königsbergs studierte Herr Landesgeologe Professor Dr. Berendt aus Berlin unsere Bohrprofile und der Verfasser erhielt von dem Herrn Kriegsminister den Auftrag, auf Grund unserer Bohrproben Profile des Königsberger Untergrundes zu bearbeiten.

Bei sehr vielen der im Bericht aufgeführten Bohrprofile erstattete Verfasser den Behörden, Grundbesitzern oder Bohrunternehmern auf Wunsch mündliche oder schriftliche Auskunft über die bei Anlage oder Vertiefung der Bohrung zu erwartenden Erfolge, insbesondere die Wassererschliessung für Stadte, Landgemeinden, Güter, Meiereien, Kasernen, Schulen, Förstereien, Brauereien n. s. w.

Ebenso auch über die Aussichten projektierter Bohrungen, Wasserversorgungen, Baugrundverhältnisse u. s. w. zahlreichen Unternehnern, Kommunal-, Provinzial- und Zentralbebröden. Ebenso wurden Auskünfte verschiedenster Art erteilt, z. B. der Königl. Kreisbauinspektion Angerburg über die für Bentrollung der dortigen Wasserverhältnisse einschlägige geologische und geographische Litteratur u. s. w. In einigen Fallen wurden auch Bestimmungen der im Museum aufbewahrten ältern Bohrprofile den beteiligten Behörden am Wunsch übersandt, z. B. den Garnisonverwaltungen zu Allenstein und Deutsch-Eylan. Ansgeliehen wurden ferner zur Bearbeitung die Versteinerungen der senonen Kreide an Herrn Custos Dr. Joh. Böhm in Berlin, silurische Gastropoden an Herrn Professer Dr. Koken in Tübingen, und alluviale Spongillen an Herrn Kandidat Riudflische in Königsberg. Herr Dr. E. von Drygalski mass auf seiner Grönlandsreise Höhen von Meereswellen mit unserem für sehr kleine Höhenunterschiede empfindlichen Anervid. Zu Vorträgen entlichen Material die Herren Dr. F. Falkson: Bodentemperaturkurven, und Oberleher Dr. Hennig-Marienburg (Varia).

β. Aus der Kartensammlung wurden insbesondere durch Oberlehrer Vogel
und Verfasser die Messtischblätter zur Feststellung des Entwurfes der vierten Sektion
Allenstein der von der Physik.-ökon. Gesellschaft herausgegebenen Höhenkarte Ostund Westpreussens in 1:300000 benutzt.

Messtischblitter wurden wiederholt von Gutsbesitzern und Technikern behufs Bearbeitung bestimmter Projekte entlehnt oder im Museum benutzt.

7. Die prähistorische Sammlung lieferte Herrn Maler Braune fast säntliche Originale für die vom Herrn Kultusminister dem Verfasser übertragenen Entwürfe von Schulwandtafeln mit Abbildungen vaterländischer Altertümer. Die dritte und letzte dieser Tafeln wurde nebst den Randerlänterungen des Verfassers im Entwurfe fertiggestellt.

Für die Insterburger Altertumsgesellschaft wurden wiederholt Funde vom Verfasser nach unserer Sammlung bestimmt.

Das Römisch-Germanische Ceutralmuseum zu Mainz (Direktor Herr Professor Dr. Lindenschmit) fertigte von 44 Fibeln des Museums Nachbildungen für seine Saumlnug, sowie zur Abgabe an andere Museen.

Die Herren Professor Dr. Bezzeuberger, Professor Dr. Heydeck verglichen wiederholt Stücke unserer Sammlung; auch die Herren Provinzialkonservator Böttieher und Direktor von Czihak studierten dieselbe. Herr Dr. Lissauer-Berlin entlieh probeweise einen Band der handschriftlichen Notizen Tischlers, fand jedoch bei der Benutzung Schwierigkeiten in der meist stenographischen Fassung derselben. Herr Professor Dr. F. Rähl übernahm freundlichst die Bestimmung unserer zahlreichen römischen Munzen, musste jedoch leider wegen einer Augen-Erkrankung dieselbe vorläufig verschieben. Zu gemeinverständlichen Vorträgen entliehen Herr Professor Dr. Bezzenberger wiederholt Alterttumer, sowie Tischlers Modell zur Durchbohrung von Steingeräten und Herr Direktor Dr. Sommer-Allenberg Altertumer der Steinzeit.

- d. Aus der anthropologischen Sammlung entlich Herr Geheimrat Professor Dr. Stieda 24 Schädel zum Gebrauche beim anatomischen Unterricht.
- c. Aus den verschiedensten Teilen der Sammlung wurden zahlreiche Stücke bei wissenschaftlichen Vorträgen in den Sitzungen der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und des Pr. Botanischen Voreins vorgolegt.

h) Dubletten

wurden an einige wissenschaftliche Institute abgegeben. Zunächst an die Königliche Geologische Landesanstalt zu Berlin 124 Bohrproben von Dinglauken bei Darkehmen, von Schröters Meierei in Elbing, vom Weichseldurchstich bei Siedlersfähre und von Rittershausen bei Lessen, sowie eine Anzahl Schichtenproben.

- An das Westpreussische Provinzialmuseum zu Danzig: 17 Bohrproben von Rittershausen.
- An die grossherzogliche geologische Landesanstalt zu Rostock i. M. einige Bohrproben des Lias von Cammin in Pommern.
- An das mineralogische Institut der Universität Halle: Proben von Elbinger Yoldiathon und einige bezeichnende Versteinerungen der Elbinger Stufe.
- An die Landwirtschaftsschule in Marienburg: Proben der wichtigsten Diluvialgesteine und ihrer Fauna, sowie der devonischen und jurassischen Geschiebe (als Lehrmittel).
- An Herrn Dr. Korn in Königsberg: Elbinger Yoldiathon zur mikroskopischen Untersuchung.
- Die freundlichen Anträge einiger anderer Institute auf Austausch von Dubletten-Material mussten zu unserm lebhaften Bedauern, weil die vorhandenen Kräfte zur Ausscheidung und Etikettierung der gewünschten — zahlreich vorhandenen — Dubletten nicht ausreichten, vorläufig unerledigt bleiben.

i) Museums-Gebäude.

Für die Sammlungsraume bestand früher die Gefahr, dass dem östlichsten Zimmer säntlicher Stockwerke durch Neubau eines Nachbargrundstückes die Beleuchtung erheblich verschlechtert werden könnte, da dieses Grundstück sich, nur durch eine öffene Einfahrt getreunt, etwa 5 m koulissenartig vor unser Gebäude schob. Als das alte niedrige Hans fol, um einem Neubau Platz zu machen, gelang es zum Glück, jenen Nachteil zu beseitigen. Der kleine zum Museumsgrundstück gehörige gepflästerte Vorplatz, welcher wegen eines darauf lastenden Durchfahrtsrechtes für uns nicht verwertbar war, wurde nun insofern wertvoll, als er den Nachbar veraulasste, gegen verhältniemässig geringe Entschädigung seinen Neubau m5 m zurückzuziehen und dadurch die Front des Museums völlig freizulegen. Der grösste Teil unseres Vorplatzes ging gleichzeitig in den Besitz der Stadt über und ist

nun Teil des Strassenplanums. Den städtischen Behörden, welche hierzu in entgegenkommender Weise die Hand boten, sei für diese wesentliche Förderung unserer Sache auch an dieser Stelle warmer Dank ausgesprochen.

1894 wurden die nach der Langen Reihe und der Luisenstrasse gerichteten Facaden unseres Gebäudes mit frischem Oelanstrich versehen.

Im Innern wurde der Ranm rocht knapp; doch ist die eine Halte des (bisher vermieteten) Erdgeschosses gekundigt worden; sie soll im April 1896 die Bibliothek der Gesellschaft aufnehmen, wodurch dem Raummangel der letzteren abgeholfen wird und zugleich die drei bisherigen Bibliotheks-Zimmer dem Museum zufallen. Es wird dies allen Teilen der Sammlung zu gute kommen, besonders der bisher völlig ungenügend aufgestellten Schädelsammlung:

Am Schlusse des Berichtes ist es uns eine angenehme Pflicht, allen denen zu danken, welche das Gedeihen des Provinzialmusseums gefördert haben: Vor Allem dem Herra Kultusminister, der ostpreussischen Provinzialvertretung und den städtischen Behörden zu Königsberg für die fortlaufend gewährten Subventionen; sodann den zahlreichen freiwilligen Mitarbeitern und all denen, welche durch Gestatten von Ausgrabungen, wie Einsendung von Bohrproben, Fundstücken oder Nachrichten ihr Interesses am Previnzialmuseum bethätigt haben. Ihnen Allen wärmsten Dank!

Inhalts-Uebersicht.

N	nise ;	ie.	
Einleitung J. Gesteinverkommen Gesteinverkommen Gesteinverkommen Section L. Kertingen 51; H. Memelb2: HI. Rossitten 83; IV. Tibis 64 VI. Konigsborg 54; VII. Labian 59; VIII. Insterburg 62; IX. Pillkellen 83; X. Patris 65; XI. Carthans 65; XII. Danzig 65; XIII. Frauenburg 63; XIV. Heiligenbel 69; XV. K. Friedland TI; XVI. Nordenburg 73; XVII. Gunn binnen 73; XXII. End. 74; XXII. Wormdit 80; XXIII. Bischoistein 81; XXIV. Cleizen 81; XXV. Cleizen 81; XXIV. Cleizen 81; XXIV. Cleizen 81;	 90; II. Cambrium 96; III. Silur 97; 17. Devon 99; V. Carbon 99; VI. Perm 18. Jun 109; VIII. Lias 100; 18. Jun 100; X Kreide 10; XI. Oligocan 103; XII. Miccan 106; XIII. Diluyium 112. 		
	II. Sammling provinzieller Specialkarten, Ansichten und Abbildungen 11:	4	
	III. Prähistorische Sammlung 118	5	
	a) Jüngere Steinzeit 116; b) Periode von Peccatel 117; c) Jüngere Bronce- zeit 117; d) La Tène-Zeit 118; e) Graber- folder 119; f) Jüngste heidnische Zeit 123; g) Ausländische Alterthümer 124.		
XXVI. Schlochau 83; XXVII. Tuchel	IV. Anthropologische Sammlung 128	5	
84; XXVIII. Marieuwerder84; XXIX. Rosenberg 85; XXX. Allenstein 85;	V. Botanische Sammlung 12	7	
XXXI. Ortelaburg 87; XXXII. Jo-	VI. Zoologische Sammlung 126	8	
hannisburg 87; XXXIII. Lyck 87; XXXIV. Dt. Krone 87; XXXV. Pla-	VII. Handbibliothek 126		
tow88; XXXVII. Kulm88; XXXVIII.	VIII. Allgemeine Verhältnisse 129		
Strassburg 90; XXXIX. Neidenburg 10; XLI. Thorn 90; Provinz Posen 93; Pommern 95. b) Versteinerungen, Geschiebe und sonstige Einzelfunde I. Alte krystallinische Silkatgesteine	a) Personalien 123; b) Gesamtzuwachs 130; c) Austaellung n Priparation 130; d) Besucher 131; e) Ausstellungen 132; f) Publikationen 133; g) Sonstige Bentzung 135; h) Dubletten 137; i) Gebaude 137. — Schlusswort 138.		

Bericht

über die 34. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins am 8. Oktober 1895 zu Rastenburg.

Erstattet von Dr. Abromeit.

Seit zwanzig Jahren war in Rastenburg, der Heimatsstätte so eifriger Förderer botanischer Forschung, wie es Lottermoser and Weyl einst waren, von unserem Verein keine Jahresversammlung abgehalten worden. Es war daher geboten, dort nach so langer Zeit zu tagen, wo ein Hanflein Getreuer die Vereinsinteressen seit vielen Jahren mit anerkennenswerter Ausdauer gewahrt haben. Gemass dem im Vorjahre in Marienwerder gefassten Beschluss wurden die Herren Oberlehrer Muhlack, Dr. Wermbter, Apothekenbesitzer Laubmeyer, der leider inzwischen verstorben ist, und Apothekenbesitzer Eugen Schmidt mit der Vorbereitung und Führung der geschäftlichen Angelegenheiten zur Jahresversammlung betraut. Mit dankenswertem Eifer unterzogen sich die genannnten Mitglieder der schwierigen Aufgabe, die sie zur allgemeinen Zufriedenheit lösten. Bereits am Montag den 7. Oktober hatten sich einige Vereinsmitglieder in Rastenburg eingefunden, wurden von Herren des Ortsausschusses auf dem Bahnhof freundlichst empfangen und zu den Hötels geleitet. Trotz des regnerischen Wetters wurde gegen 2 Uhr Nachmittags unter Führung der Herren Pfarrer Meyer, Oberlehrer Muhlack und Dr. Wermbter ein Spaziergang durch die Stadt unternommen. Znnächst fand eine Besichtigung der evangelischen St. Georgskirche statt, deren schönes Sterngewölbe und prachtvolle Orgel hochst bemerkenswert gefunden wurden. In zuvorkommendster Weise hatte der Ortsausschuss den rühmlichst bekannten Orgelvirtuosen Herrn Bever für ein Orgelconcert gewonnen und so war den Teilnehmern an dem Ansfinge Gelegenheit geboten, sowohl die Kunst des Herrn Bever als auch die Tonfülle der Orgel zu bewundern. In den Anlagen dicht neben der St. Georgskirche waren Büsche von Lycium halimifolium (Bocksdorn oder Teufelszwirn), einem alten aus Nord-China stammenden Zierstrauch zu bemerken, der nicht selten verwildert, aber noch immer von einigen Botanikern irrtümlich mit L. barbarum des Linné verwechselt wird. Auf Malva silvestris war anch hier der Rostpilz Puccinia Malvacearum zu bemerken, der jetzt allgemein verbreitet ist. Nachdem das noch im Ban begriffene Kreishaus unter freundlicher Führung des Herrn Landrat, Baron Schmied von Schmiedeseck besichtigt worden war, wurde das Rathaus in Augenschein genommen und unter der sachkundigen Führung des Herrn Direktor Reimann auch die grosse Zuckerfabrik besucht. Dort konnte man bei voller Thätigkeit der Fabrik einen Einblick in den Betrieb than. Da harrten bereits grosse gelbliche Massen des soeben gewonnenen Rohruckers. um nach England und Nordamerika exportiert und dort raffiniert zu werden. Aeusserst befriedigt und ermüdet von den mannigfaltigen Eindrücken begaben sich die Teilnehmer an dem kleinen Ausfluge gegen 8 Uhr in das Hôtel Thuleweit, um den Abend mit Frennden and Gönnern des Vereins ans Rastenburg und mit den neu angekommenen Mitgliedern in geselliger Unterhaltung zuzubringen,

Am Dienstag, den 8. Oktober, wurde die Sitzung um 9 Uhr früh im Saale des Hötels Tuleweit durch den ersten Vorsitzenden des Vereins, Hern-Professor Dr. Jentzsch eröffinet. Derselbe gab einen kurzen Ueberblick über die Ereignisse und die Thatigkeit im verflossenen Vereinsjahre, Der botanische Verein hat in gewochnter Weise die Erforselung der heimischen Pfannenweit ertreben, wenn auch nicht in dem Massstabe wie bisber, waren verschiedene Umstande sehuld sind. Im Auftrage des Vereins untersuchte unser eifriges Mitglied, Herr Oberhandesgerichtseckretat. Scholtz im Marieuwerder, die Umgegend von Thorn und einige Teile des Kreises Karthaus, wofür ihm die Auslagen zurscherstattet worden. Wiederum baben einzelne Mitglieder ohne jede Beihülfe die Ungebung ihrer Wohnorte weiter untersucht und die Ergebnisse ihrer Forschungen zur Jahrenversammlung eingenandt oder selbet mitgebracht. Die Vereinsasunmlungen sind wie bisher im ost-preussischen Provinzialmuseum mit gütiger Bewilliqueng der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft untergebracht. Das Herbarium wurde von Herrn Apotheker Perwo in dankenswerter Weise geordner. Die monatiliehen Zusammenkünte im vergangenen Winter fanden bis zum April statt und
erfreuten sich meist einer regerem Beteiligung seitens der Königsberger Mitglieder. Die phänologischen Beebachtungen werden eifrigst weiter betrieben an etwa 100 Stationen in Ost- und Westpreussen sowie in den baltischen Ostseeprovinzen von den Thoren von Peterburg bis Berlin. Die Besiehungen zu benachbarten Vereinen, sowie zu einzelnen auswärtigen Bestohens, der unter Schaffen und der Verein zu Rigz, gelegentlich seines 50 jährigen Bestehens, sowie an den botanischen Carten zu Palerno, gelegentlich der Feier seines 300 jährigen Bestehens, ferner an den Polytechnischen und Gewerberzein zil Knipper Stiffungerferen S

Die in Preussen von den Sendboten und Vereinsmitgliedern gesammelten Rosen wurden von dem ribmilichts bekannten Monographen des selweireigen Gatung Ross, Herrn Prançois Crépin, Direktor des botanischen Gartens in Brüssel, revölliett und eine Gruppe einheimischer Orchideen, aus der Verwandtschaft der Orchis latifolia, Orchis incaranta und Orchis macalata, von Herrn Dr. Johannes Klinge, früher in Dorpat, jeht in Petersburg, kritisch durchgesehen. Herr Dr. Klinge bittet die preussischen Botaniker, auch weiterhin den genannten Orchideen ihre Aufmerksamkeit zu wildern und insbesondere Exemplare zu sammeln, welche er gern unternuchen und rerklüren wird. Es hat sich herangestellt, dass in unserem Gebiet, wie auch in den meisten anderen Teilen Europas, diese Orchideen meist verhastneitet sind und selner in den erienn Arten angeströfen werden. Diese interessante Thatsache möchte Herr Dr. Klinge weiter verfolgen und die Ergebnisse in einer monographischen Arteil, die sehon weit vorgeschriften ist, publicierun.

Auch im verflossenen Jahre wurden Manuer, die sich um den Verein besonders verdient gemacht haben, von demselben unter die Zahl seiner Ehrenmitglieder aufgenommen. Es sind dieses die Herren Dr. med. Ferdinand Albert Heidenreich in Tilsit, berühmt durch seine Forschungen über die Gattung Salix und ein hervorragender Kenner der Flora des nordöstlichen Gebietes: ferner Professor Dr. Friedrich August Körnicke in Poppelsdorf bei Bonn, Mitgründer des Vereins und eifriger Erforscher der preussischen Flora und endlich Rentner Julius Scharlok in Grandenz in Anerkennung seiner sehr eifrigen Bethätigung an der Förderung botanischer Forschung im Vereinsgebiet, sowie im Hinblick auf das rege Interesse, das er den Bestrebungen des Vereins entgegenbringt. Vornehmlich war es Caspary, der ihn zur eingehenderen Beschäftignng mit der einheimischen Pflanzenwelt auregte, ein Studium, das ihm in seinem hohen Lebensalter (87 Jahre!) noch viele Freude bereitet. Leider hat der Verein auch im verflossenen Jahre eine Anzahl hochverehrter Mitglieder durch den Tod verloren. Wir beklagen das frühzeitige Hinscheiden der Herren; Apothekenbesitzer Hermann Schüssler, anseres langjährigen bewährten Schatzmeisters, ferner Apotheker Herbig, Commercianrat Dr. Robert Simon, alle in Königsberg, Apothekenbesitzer Laubmever in Rastenburg (bereits oben erwähnt), Apotheker Eichholz in Heiligenbeil, Frau von Schönborn in Ostrometzko und Rittergntsbesitzer Languer in Illowo Westpr., in dessen gastlichem Hause vor 8 Jahren Professor Dr. Robert Caspary seinen Geist ausgehaucht hat. Den Dahingeschiedenen wird durch Erheben von den Sitzen die letzte Ehre erwiesen. - So herb diese Verluste auch sind, müssen sie dennoch ertragen und durch möglichst viele Beitrittserklärungen neuer Mitglieder gedeckt werden. Zum Teil ist das auch geschehen, so dass der Verein nahezu auf der gleichen Höhe wie im Voriahre verblieben ist. - Hierauf verlas der Vortragende ein Schreiben Sr. Excellenz der Herrn Grafen v. Bismarck. Oberpräsident der Provinz Ostpreussen, worin derselbe bedauert, au der Teilnahme dienstlich verhindert zu sein. Desgleichen sandte Herr Regierungspräsident von Tieschowitz ein Schreiben, worin er sein Fernbleiben von der Versammlung durch Dienstreisen entschuldigt. Eine grosse Zahl von Begrüssungs- und Entschuldigungsschreiben von Vereinsmitgliedern wurde verlesen. Grüsse übersandten der Vereinsversammlung die Herren Apothekenbesitzer Engen Rosen bohm in Graudenz, Oberlehrer Dr. C. Fritsch in Osterode unter Einsendung von Pflanzen, Apothekenbesitzer Fr. Kunze in Königsberg, Otto Borck in Stolp, Dr. med. Schimanski, praktischer Arzt in Stuhm, Oberstabsarzt Dr. Prahl in Rostock, Hauptmann und Batterie-Chef Otto Böttcher in Königsberg. Es ist zu bedauern, dass einige sehr eifrig forschende Mitglieder. teils aus Mangel an Zeit, teils wegen ihres vorgeschrittenen Alters, das eine Reise während der rauhen Herbstzeit nicht mehr gestattet, von der Versammlung fern geblieben sind. Dieselben bekundeten ihr lebhaftes Interesse für den Verein durch Einsendung ihrer botanischen Ansbeute. der sie Begrüssungsschreiben beigefügt hatten. So beschenkte unser Ehrenmitglied und Nestor des Vereins, Herr Konrektor Sevdler in Braunsberg die Versammelten mit einer schönen Kollektion von 50 zum Teil recht seltenen und sauber präparierten Pflanzen, wornnter sich befanden: Bunias orientalis, Oryza clandestina, Potamogeton fluitans, Impatiens parviflora, Thalictrum agnilegifolium (weissblübend!), eine interessante Verbänderung des Spargelstammes, Colchicum autumnale. Lycium rhombifolium Dippel, am Bahnhof von Brannsberg gesammelt, verschiedene Aecidien u. m. a. Desgleichen sandte auch unser Ehrenmitglied Herr Scharlok in Graudenz den Versammelten herzlichste Grüsse nebst Ranunculus fallax (siehe Sitzungsber.) mit einer Verbildung der Blütenteile und ein Exemplar seiner Publikation über die vegetative Vermehrung der Oxygraphis vulgaris Freyn. Auch unser hochverehrtes langiähriges Mitglied. Herr Probst Preuschoff in Tolkemit hatte die Freundlichkeit, die Versammlung durch ein Begrüssungsschreiben und durch eine Kollektion bemerkenswerter Pflanzen zu erfreuen, wovon genannt werden mögen: Luzula longifolia Garcke (Luzula albida) von den Elbinger Höhen, die sehr selteue Nitella flexilis. sowie Ranunculus Philonotis, Diplotaxis muralis n. m. a. aus der Umgegend von Tolkemit. Herr Professor Dr. Practorius in Konitz entbot in einem freundlichen Schreiben der Versammlung ebenfalls herzlichste Grüsse und den Wunsch, dass die Arbeiten des Vereins überall reges Interesse wie bisher und Förderung finden mögen wie im verflossenen Jahre. Dem Schreiben lag ein Zweig von Salsola Kali, einer Sanduflanze bei, die Herr Professor Praetorius in der Umgegend von Konitz bisher noch nicht bemerkt hatte. Da die erwähnte Salsola jedoch in der Nähe des Bahnkörpers auftritt, so besteht gar kein Zweifel, dass sie ähnlich wie Lepidium ruderale dort eingeschleppt worden ist. Ferner lagen der Sendung bei Polyporus sulphureus und Polyporus brumalis, welche wie Coprinus radians aus Kohlenschuppen des Konitzer Bahnhofs stammten. Unser langjähriges Mitglied, Herr John Reitenbach in Unterstrass bei Zürich hatte diesmal frühzeitig neben mehreren Alpenpflanzen auch sehr charakteristische Exemplare des bei uns seltenen Galium silvationm eingesandt und Herr Apotheker Rudloff in Ortelsburg entbot den Versammelten unter besten Grüssen schöne Exemplare von Cephalanthera rubra, Cimicifuga foetida, sowie Arnica montana aus der Umgebung von Ortelsburg, sowie ans dem Kreise Neidenburg. Ausserdem waren Begrüssungsschreiben eingegangen von Herrn Professor Dr. Niedenzu in Braunsberg, Hauptlehrer Kalmuss in Elbing, Lützow in Oliva. Rehse in Goldan, Grütter in Luschkowko, sowie begrüssende Telegramme vom Westprenssischen botanisch-zoologischen Verein, Herrn Professor Dr. Conwentz in Danzig. Dr. Vanhoeffen in Kiel, Dr. Emil Knoblauch in Tübingen, jetzt Giessen, Professor Dr. Ascherson und Dr. Gräbner in Berlin. Im Laufe des Versammlungstages trafen noch weitere Grüsse telegraphisch ein. als ein erfreuliches Zeichen der regen Teilnahme einzelner Mitglieder an den Vereinsangelegenheiten. Für alle diese Kundgebungen zollt der Verein pflichtschuldigen Dank.

Sodann erwähnt Herr Professor Dr. Jentzsch mit dankenden Worten, dass der hohe ostprenssische Landtag dem Verein auch für dieses Jahr eine Subvention in der Höhe von 900 Mark bewilligt hat, wodurch die Zwecke des Vereins in entsprechender Weise gefördert werden können.

Es erfolgte nun in Abwesenheit des Herrn Lehrer Max Grütter (Luschkowko Westpr.) eine Verlesung des eingesandten Berichts über seine diesjährigen botanischen Untersuchungen in der Weichselgagend, Derseibe lautet;

"In diesem Jahre fand ich auf einem Weideplatz zwischen Grutschno nad Christeldo Boldts Hutung) Cirsium acanle + lanceolatum in einem Busch unter den Eltern, von welchen auch C. acaule All. sehr zahlreich vertreten war. Auf Acekern in der Niederung beobachtete ich Chenopodium ficifolium Sm. bei Grutschno, Christfelde und Grabowo, desgleichen im Kreise chlm zwischen Kokotko und Bienkowko. Am Damm zwischen diesen beiden Orten kommt Atriplex oblongifolium WK, in ungehenren Massen vor, so dass man nur annehmen kann, die Pflanze sei hier früher schon beobachtet, aber nicht erkannt worden. Auch Artemisia soparia W, et K. var. villosa G, Froel. bemerkte ich hier auf einer Stelle, doch waren die Köpfchen noch nicht sufgebrochen. Bei Christfelde beobachtete ich Cuscuta Inpuliformis Krocker auf Vicia Flab L. zahlreich. Onnois spinosa L. ist am Weichselferbe i Grabowo nicht setten. Bemerkens-

wert ist auch das Vorkommen der echten Achilles Ptarmics L. auf einer Wiese etwas südlich von Luschkowo. Diese Art ist in der Nähe der Weichsel sehr selten, während ihre Verwandte A. cartilaginea Ledeb, dort zahlreich und häufig auftritt. - Cnidinm venosum Koch, ist im südlichen Teile des Kreises Schwetz an Grenzrainen, Grabenrändern, feuchten Gehölzen und auf Wiesen sehr verbreitet. Bnpleurum longifolium L., von dem ich im Jahre 1886 am linken Abhang des Backs im Wäldchen von Poledno nur zwei Exemplare fand, ist am rechten Abhang zahlreich vorhanden. - Galinsoga parviflora Cass., die ich vor 10 Jahren einmal in Schwetz gesehen hatte, fand ich in diesem Jahre in Bukowitz an der Dorfstrasse. Ligustrnm vulgare L. und Hippophae rhamnoides L. gedeihen üppig als Gartenflüchtlinge am Abhange des Schwarzwassers bei Schönau. Daselbst ist auch Sanguisorba minor Scop, vorhanden, welche im Kreise bisher nur am Bahndamm bei Oslowo unweit Laskowitz gefunden worden war, während S, polygama WK. an den Abhängen des Schwarzwassers zwiechen Rowinitza und Sauern schon früher zahlreich beobachtet wurde. - Androsace septentrionalis L. tritt auf den Heiden zwischen Terespol, Schönau und Wilhelmsmark in grosser Menge auf. - Arabis hirsuta Scop, fand ich auf einer Wiese bei Groddeck zahlreich. Gentiana Pneumonanthe L. kommt in einem Bruch zwischen Gawronitz und Hasen-Mühle vor. Pedicularis silvatica L., die ich bisher nur auf einer Bruchwiese bei Stauislawie sah, ist auf den Brüchen vor dem Lowinneker Walde zwischen Stonsk und Tuschin sehr häufig. Iris sibirica L. fand ich im Oscher Forst. Bel. Groddek am Rande einer Schonung an der Bahn. - Auf einem Blumentonfe hatte sich Scrophularia umbrosa Du Mort, var. Neesii Wirtg, eingefunden, ohne dass ich anfänglich ermitteln konnte, woher die Pflanze gekommen sei. Zwar war die Erde in diesem Topfe von der Wiese bei der Schule geholt, doch kommt hier die Pflanze nicht vor. Als ich Ende September nach Marienfelde kam, fand ich die Pflanze im Mukrz-Fliess nach Sternbach zu. Jedenfalls ist der Samen derselben an den Blättern von Sparganinm neglectum Beeby im vorigen Jahre haften geblichen und so auf den Blumentopf gelangt, wo sich bei fleissigem Begiessen die Pflanze entwickeln konnte. Dieselbe ist neu für Preussen. - Im vorigen Jahre fand ich auf einem Kleefelde hierselbst Lepidium campestre R. Br., das ich in meinen Garten verpflanzte. Dasselbe hat sich hier sehr vermehrt. Schon früber hatte ich daselbst L. apetalum Willd, angesat, das ebenfalls gedeiht. Zu meinem grössten Erstannen bemerkte ich unter den sich nun entwickelnden überwinternden Blattrosetten solche, die in ihrer Blattform ganz der Keimpflanze von Lepid, virginieum L. gleichen, welche Winkler in den Verh. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg (33, Jahrgang 1891 S. 107) abbildet. Die Exemplare in meinem Garten sind sicher Bastarde. Es bleibt abzuwarten, ob die Pflanze auch in der weiteren Entwickelung L. virginicum L. gleichen, welches dann der Bastard L. apetalum + campestre ware*). - Iu den letzten Tagen des September fand ich in Bromberg in Gärten des Vororts Schleusenau Galinsoga parviflora Cass, and Artemisia annua L. verwildert. Letztere ist neu für Posen und wird sich dort gewiss einbürgern. Der interessanteste Fund aber ist ein Bidens, welcher an den Schleusen zahlreich vorkommt. Nach näherer Betrachtung desselben muss ich ihn für eine bis dabin noch nicht beobachtete Art halten, von der hier eine Beschreibung folgen mag: Stengel hoch, vom Grunde an sehr ästig; Aeste schlank, verlängert, die Seitenäste meist den mittleren überragend. Blätter sämtlich ungeteilt, grob gezähnt, am Grunde keilförmig in den geflügelten Blattstiel verschmälert. Köpfehen länglich, aufrecht; äussere Hülle blattartig, aufrecht, 3-5 mal so lang als das Köpfehen: innere Hüllblätter länglich rund, mit breitem gelbem Sanme, Spreublätter breitlinealisch, mit drei starken Nerven und häutigem Rande, stumpf. Blüten sämmtlich röhreuformig, Früchte länglich-keilförmig, scharf vierkantig geflügelt, mit stark hervortretenden Höckern, Kanten nur mit wenigen rückwärts gerichteten, hier jedoch wie auf den Flächen mit einzelnen angedrückten aufrechten feinen Borsten. Zähne fast stets vier. von der halben Lange der Frucht. Die Bluten und Früchte entwickeln sich später, als bei B. tripartitus L. und B. cernque L. Durch die Früchte unterscheidet sich meine Pflanze scharf von dem habituell ähnlichen B. tripartitus L. - Nach deu Untersuchungen unseres Ehrenmitgliedes, des Herrn Professor

^{*)} Der Nachweis, dass es sich hier um einen nnzweifelhaften Bastard handelt, ist noch zu führen. Leider ist das mir von Herrn Grütter zur Boobschtung eingesandte Exemplar verdort. Abrom.

Dr. P. Ascherson in Berlin ist diese Pflanze ideutisch mit Bidens connatos Mühlenberg, den "Swarp Beggar-ticks" in Nordamerika (von New-York bis Illinois und südwärts), welche won Herrn Warnstort bereits 1879 am Ruppiner See gefunden und als B. tripartitus var, fallax, epäter als B. decipiens bezeichnet worden ist. Herr Professor Ascherson fand neuerdings diesen Bidens auch unweit Wannese bei Berlin.

Viele der von Herrn Lehrer Grütter im vorstehenden Bericht erwähnten Pflanzen waren auf der Versammlung als Herbarmaterial ausgelegt worden oder wurden in noch frischem Zustande demonstrier.

Sodann erfolgte durch Dr. Abromeit eine kurze Besprechung des von der Provinzial-Kommission zur Verwaltung der Westpr. Provinzial-Museen (gez. Dr. Damus) der Vereinsbibliothek als Geschenk überwiesenen 9. Heftes der Abhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreussen. Der 163 Seiten starke Quartband enthält wertvolle Beobachtungen über seltene Waldbäume in Westpreussen mit Berücksichtigung ihres Vorkommens im Allgemeinen von Professor Dr. Conwentz in Danzig. Zahlreiche Skizzen der Standorte, sowie Habitusbilder sind dem Text eingestreut und am Schluss des Werkes sind 3 Tafeln beigegeben, von denen 2 die Verbreitung des Elseb-erbaumes*) in Westpreussen und der schwedischen Mehlbeere im nördlichen Europa zeigen, während auf der dritten Tafel die Trauerfichte von Stellinen bei Elbing in vorzüglicher Weise durch eins Heliogravure von Meissenbach, Riffarth & Co. in Berlin veranschaulicht wird. In dieser Abhandlung werden für die Elsebeere (Pirus torminalis Ehrh.**) nicht weniger als 39 Fundorte in Westpreussen angegeben, wovon 4 auf die Kujaner Heide Kr. Flatow, 5 auf die Tucheler Heide, 7 auf das Gelände am linken Weichselufer, 22 auf das rechte Weichselufer und ein Fundort auf das Gelände am rechten Drewenzufer entfallen. Die grössten Baumbestande der Elsebeere wurden gefunden in der Kulaner Heide. Privatforst Sypniewo. Schutzbezirk Dorotheenhof, südlich von der Vandsburger Chaussee (50 Stämme), Tucheler Heide, Kr. Konitz, K. Forstrevier Czersk, Schutzb. Charlottenthal in mehreren Jagen zusammen etwa 50 Stämme, Kr. Schwetz, K. Forstrovier Osche, Schutzb. Eichwald (Chirkowa) in 14 Jagen mehr als 100 Stämme, die zum Teil Früchte tragen, in Kr. Marienwerder K. Forstrevier Krausenhof in den Schutzbezirken Blankenburg und Münsterwalde, zahlreiche grössere und kleinere Bäume, zum Teil fruchttragend, im Kr. Stuhm, K. Forstrevier Relihof, Schutzb, Carlsthal in 4 Jagen im Geläude am Weichselthal mehr als 100 Bäume (10-15 m hoch) im Kreise Graudenz in der Plantage an der Feste Courbière in urwüchsigem Zustande 4 starke fruchttragende und mehr als 20 jüngere Bäumchen, im herrschaftl, Mendritzer Walde etwa 20 teilweise fruchttragende Stämme. Im K. Forstrevier Jammi wurden im gleichnamigen Schutzbezirk nur 2 alte Bäume, aber sehr zahlreiche Sträucher der Elsebeere gefunden, die ausserdem auch noch in den Schutzbezirken Wolz, Ulrici, Walddorf, Dianenberg, Ruden und Boggusch konstatiert worden ist. An den übrigen Fundorten wurden teils vereinzelte oder nur wenige Bäume, tells mehr oder weniger zahlreiche Wurzelbrut beobachtet. An 7 Stellen, wo dieser Baum früher nachweislich gestanden hat, ist jetzt nichts mehr von ihm vorhanden. So in der Kujaner Heide, K. Forstrevier Lutau. Schutzb, Kl. Lutau und Schwiede im Kr. Flatow, in der Tucheler Heide, Kr. Schwatz, K. Forstrevier Bulowsheide im gleichnamigen Schutzbezirk, ferner im kassubischen Gebiet, Kr. Berent im K. Forstrevier Lorenz, Schutzb. Borschthal, K. Forstrevier Buschberg, Schutzbez. Sommerberg, im Kr. Stnhm

^{*)} Elsebeere, nicht Elsebeere, heisst nach Pritzel u. Jessen: Die deutschen Volksnamen der Pflanzen, Hannover 1882, p. 289 dieser Baum im Elsass und Thüringen.

^{**)} Neuero Dendrologen, wis z. B. Dippel (Laubholzkunde) und Köhne (die Gattungen der Pomseen, Beil. z. Progr. d. Falk-Gymn. Berlin 1850 u. Deutsche Dendrologie, Stutigart 1893) haben es für nötig befunden, die Gattung Pirus beaw. Pyrus (die letzters Schreibweise Linnéz, wenn auch nicht in Uebereinstimmung mit dem klassischen Latein, wie so öft in der beschreibenden Botanik, wird allerdings von ersten Autoritäten wie A. De Candolle, Sargent etc. bevorzugt) nach dem Beispiele Decainse's in mehrere Gattungen zu zergliedern. Folgen wir obigen Foresbers, so musste die Eisebeere nach Dippel: Torminaria torminalis, nach Köhn: 7. Clusii Romen heissen. Andere Forscher wie z. B. Irmisch, Ascherson, Garcke und Focke halten die Gattung Pirus anfrecht, stellen in derszelben jedoch Untergattungen beuw. Rotten auf, welche den Gattungen der beiden Dendrologen entsprechen. Bis zur weiteren Klärung empfiehlt es sich, die Gattung Pirus unverändert.

im ehemaligen Gntswalde bei Montken und endlich bei Weissenberg. - Sodann giebt Professor Dr. Conwentz in dem genannten Heft sehr ausführlich die geographische Verbreitung der sich wedischen oder nordischen Mehlbeere (Pirus suecica Garcke*) in Nordeuropa und besonders eingehend ihr Vorkommen in Westpreussen und Pommern. Nach den Darlegungen des Verfassers kommt die schwedische Mehlbeere in Westpreussen noch an folgenden Stellen vor: 1. im Kreise Neustadt, östlich von Koliebken in einem Strauch am Abhange 50 m von der Danziger Bucht, ferner an 5 Stellen SO. und N. von Hoch-Redlau, das 2,5 km NO. vom vorigen Ort entfernt ist. Hier kommt Pirus snecica teils als ein kleiner krankelnder Baum, teils in Strauchform urwüchsig vor. Ausserdem befinden sich jedoch in jener Gegend auch kultivierte Exemplare. So zwischen der Chaussee und dem Gutshof von Hoch-Redlau und an der K. Försterei Wittomin 8 km W. von Redlau; 2. im Kreise Putzig stehen noch junge Exemplare in sehr geringer Zahl am Eingange der Oxhoefter Schlucht und 1 km N. davon, bereits von C. J. v. Kliuggraeff in den "Vegetationsverhältnissen" erwähnt. Früher standen dort sogar fruchttragende Bäume, die jedoch von den Grundbesitzern im Laufe, der Zeit gefällt wurden: 3. im Kreise Karthans im gleichnamigen Schutzbezirk, Jagen 178 a, östlich vom Nordende des Klostersees an einer Bucht in einem 10 m hohen Baum, sowie 1, km SO, davon in einem zweiten schwächeren Exemplar. Beide stehen in einer jungen Kiefernschonung und scheinen Ueberbleibsel des ehemaligen Hochwaldes zn sein. In den nahe diesem Fundorte gelegenen Ortschaften Ober- und Unter-Grzybno waren mehrere alte frachttragende Banme zu bemerken. von denen einige aus dem nahe befindlichen Walde geholt sein sollen. In dem Dorfe Kossi, das 3.5 km SW, von Karthaus liegt, wurde bereits 1858 von Klatt eine schwedische Mehlbeere constatiert und noch heute steht dort ein etwa 14 m hoher und 1,67 m im Umfaug messender Baum dieser Art, der reichlich Früchte bringt. Letztere werden von den Kindern namentlich nach dem Frost gegessen, was auch in Wittomin geschieht. Zweifellos haben Vögel und Menschen an der Verbreitung dieses in unserer Flora seltenen und fremdartigen Bestandteiles mitgewirkt, was auch vom Verfasser S. 110 und 190 teilweise zugegeben wird. Für die Annahme, dass diese Species in historischer Zeit erst eingewandert sein dürfte, sprechen sowohl der geologische Befund als anch die auf Seite 106 vermerkte, von einem Westpreussen gebrauchte Bezeichnung "ausländische Quitsche". Anf Grund der festgestellten Thatsachen darf man jetzt wohl Pirus suecica zu den Bestandteilen unserer nordostdeutschen Flora rechnen, wenngleich das südliche Schweden mit Ausnahme der aussersten Sudspitze als ihre eigentliche Heimat und Hauptverbreitungsgebiet zu betrachten ist. Zum Schluss wird in dem beregten Heft die Trauerfichte (Picea excelsa Lk fr. pendula Jacques et Héring) des K. Forstreviers Stellienen im Landkreise Elbing, 1892 durch Herrn Propst Preuschoff in Tolkemit zuerst bekannt geworden, beschrieben und auf die Formen der Rottanne im Allgemeinen Rücksicht genommen. Eingehendere Behandlung erfahren auch die bereits veröffentlichten Funds von einzelnen Tranerfichten bei Jegothen im Kreise Heilsberg (durch Caspary bekannt geworden), sowie bei den Forstorten Quitschenhau und Königsberg des fürstlichen Forstreviers Schierke im Harzgebiet.

Hieranf ergriff Herr Dr. R. Hilbert ans Sensburg das Wort zu einem Vortrage über die Schwendener-Brontesche Piechteutheorie, die jetzt nabzeu allgemeine Anerkenung gefünden last. Indessen sind die Experimente, welche die Forscher bei ihren Untersuchungen augestellt haben, nicht einwandsfrei. Die Versuche wurden meist nicht auf sterlijkeiren Untertagen and vor allen

^{*)} Auch hiervon, sowie von einander weichen Dippel nud Köhne I. c. ab. Wahrend der setster diesen Baum Hahnis sweica nennt und ihn irrithumlich mit dem Bastarde Pirus Aria + accuparia vereinigt, taht ihn Köhne als Aria sueciea. Die Synonymie ist gerade in diesem Falle sehr verworren und die Beseichnung selbst bei Focke ausserst sehwankend. So nennt betaterer Forscher die schwedische Mehlbere in Kochs Synopsis, Ill. Wohlfahrtsche Ausgabe, Leipzig 1892, S. 835, mit Garcke P. sueciea, bald darauf kann man in Engler und Prauf's Pfanzendamilen, Ill. Teil, S. Abteilung, Leipzig 1893, S. 25 von F. den Baum ab Prius seandize (L.) Babingt, beseichnet finden. Lettetre Schreibweise findet sich auch bei Ascherson (Flora der Prov. Branbo, S. 207), doch ist der Artname sueciea beitztehalten, da er von Linné in seiner Species Plantarum Holmies 1753 v. I. p. 476 unter Grataegus Aria sueciea βainteguet hatte.

Dingen nicht in keimfreier Luft ausgeführt. Deshalb seien auch die albei gewonnenen Resultate in Zweifel zu ziehen. Auch ware es noch nicht gelungen, durch Aussatz von Flechtensporen auf unzweifelhaft reinen Algen fruchtbildeude Flechten zu erziehen. Rees, Bornet, Treub u. a. haben bei ihren Versuchen nur die Anfänge der Bildung des Flechtentballus erhalten, der sich ebensogu aus anderen Flechtensporen der nicht keimfreien Medien entwickelt haben konnte. Rees vermochte z. B. sein Versuchsobijekt nur kurze Zeit zu beolochten, da die Versuchspflauzes sehr bald zu Grunde gingen, vermutlich wegen zu grosser Feuchtigkeit und Schimmsbildung, Auch Bornet und Treub haben bei ihren Züchtungsversuchen keinen vollstandigen heteromeren Flechtenthalius erhalten. Es sei jedoch hochzt Munschenswert, dass auch bei diesen Versuchen Reinkulturen hergestellt werden, wie sie bei der laskteriologischen Forschung üblich sind. Die Frage, ob die Flechte eine einheitliche Pfinnze ist oder aus einem Konsortium von Pilz und Alge besteht, werde nur dann als endiglitig gelüst zu betrachten sein, wenn es gelangen sein werde, Flechtensporen auf einer aus dem Freien gehörten und ne Reinkulturen gezontsten Alge bei keinfreier Luft und auf sterlijssierter Unterlage zur Entwickelung zu bringen und die Wachstumsverhaltnisse des Thallus bis zur Apothecien- und Sporenbildung zu bebachten.*)

Vom Vertrageuden warden sodann eigenartige verzweigte Kartoffelknollen von beträchtlicher Grösse, sowie ein Stuck versteinertes Hotz mit Puppenlagern vorgelegt. Derselbe demonstrierte sodann einige seltenere Früchte aus Hinterindien, worunter die grosse Hülse von Canavalia gladiata DC, am bemerkenswertesten war. Herr Dr. Hilbert überwies dem Verein als Eigentum einen sehr interessanten Fall von Schutzfahrung der Puppe des Schmetterlinge Listhius nigrooristatus Coganf der Flechte Parmelia criuita Ach, von Madagaskar, sowie ein Manuskript, das ihm von unserem Vereinsmigligiele, Herrn Obergärnter Sommermeyer ein Dönhoffstädt übergeben worden war und Mitteilungen der Herren Dr. Klein in Dreeden und Daschsel in Festenberg über bemerkenswerte Blüzschlage enthält. Herr Sommermeyer erinnerte sich dessen, dass seiner Zeit Caspary sich für diese Angelegenheit lebhaft interessierte und Mitteilungen über vorgekommene Falle von Blürschlägen in Bäume sammelte. Zu diesem Material legen wir auch die erwähnten mit Dank entgegen genommenen Aufzeichungen, um sie bei geiegtenter Gelegenheit zur Veröffentlichung zu benutzen.

Herr Dr. Hilbert überreichte sodann folgende Manuskripte:

Beobachtungen des Jahres 1895.

 Am 9. Mai mass ich auf dem Gutshofe zu Waldhausen, Kr. Sensburg eine Linde (Tilia ulmifolia Scop.), dieselbe hatte 1,50 m über dem Boden einen Umtang von 4,75 m

Farbenabänderungen bekannter Bittenpfanzen beobachtete ich folgende; 1. Polygala und vulgaris mit grünen Bitten; 2. Polygala namar f. austriaca mit weissen Bitten; 3. Jasione montana mit weissen Bitten; 4. Vicia villosa mit weissen Bitten; 5. Jasione montana mit weissen Bitten; 6. Jasione pratam mit weissen Bitten; 6. Jugar reptam mit roas Bitten.

^{*)} Die Lösung dieser Aufgabe ist Gaston Bonnier im verflossenen Dezennium gelungen. Seine Beobachtungen und einwandsfreien Ergebnisse hat er bereits 1883 veröffentlicht (Recherches sur la synthèse des licheus in Annales des sciences naturelles VII. série. Botanique. Tome 9. Paris 1889, p. 1 ff.). Bonnier hat bei einer grossen Anzahl von Flechten unter Beobachtung aller Cautelen aus den auf Algen ausgesäeten Flechtensporen vollständige Flechten gezüchtet und dieselben auch bis zu Apothecien- und Sporenbildung bringen können. Von der gemeinen Physcia parietina wurden u. a. Sporen auf der Alge Pleurococcus ausgesäet und die Entwickelung des Thallus in den verschiedensten Stadien beobachtet. Nach Verlauf von etwa 50 Tagen seit der Keimung der Flechtenspore war der Thallus bereits so stark entwickelt, dass er sich zur Apothecienbildung anschickte und auch mit Sporen erfüllte Schläuche bildete. Nachdem es Famintzin und Baranetzki bereits 1868 geglückt war, von Parmelia parietina, Cladonia und Evernia aus dem Thallus isolierte Gonidien zur weiteren Entwickelung und Schwärmsporenbildung zu bringen, hat dann noch Alfred Möller 1997 eine Kultur flechtenbildender Ascomyceten ohne Algen auf geeigneten Nährsubstanzen mit Erfolg durchgeführt und damit die analytischen Arbeiten in der Flechtenfrage beendet. Durch die Synthese, welche Bonnier nun durchgeführt hat, ist die Schwendenersche Flechtentheorie als die einzige den Thatsachen entsprechende endgiltig bestätigt worden und damit hat der namentlich anfangs der 70 er Jahre heiss entbraunte Kampf um die Flechtennatur ein Ende erreicht. Abrom

Schriften der Physikal.-Skonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVI,

8. Iu meinem Garien hatte ich ein Exemplar von Polemonium ceeruleum, das sich durch Ansstreuung von Samen vermehrte und nan konnte dann an den Sämlingen die merkwürdige Beobachtung machen. dass die überwiegende Anzahl derselben mit weissen Blüten versehen waren, während nur wenige das Blau der Stammpflanze aufweisen (efr. Scholz, Jahresbericht d. Pr. Bot. Verein 1894) er.

Neu für den Kreis Seusburg; 1. Prunus spinosa fr. coastanea, Wäldchen von Sensburg; 2. Dracocepthalum Ruyschiana Gallingen, Kr. Sensburg.

Neue Standorte hemerkenswerter Pfanzen: Lathraca squamaria, Waldhausen, ferner Digitalis ambigua Cruttinner Wald. Genista tinetoria, Impatiens noll tangere, Cypripedium Calceolus und Bellis perennis ebendaselbat, Aquiligia vulgaris Schwarwald bei Seelasten, K., Sensburg.

Ven Missbildungen beobachtete ich in meinem Garten 3 doppelte Kürbisblüten, je 2 an der Spitze eines Stieles (männliche). Versuche, dieselben zu trocknen, misslangen leider.

Verwildert wurde gefunden; Nicandra physakoides Gaertn. Windmühlenberg (Sensburg).

Die Flora der Polschendorfer Schlucht, Von Dr. Richard Hilbert in Sensburg.

Für jeden Naturfreund, vor allem aber für den verständnisvollen Naturforscher ist es ein besonders hervorragender Genuss, seine Schrift in eine Gegend zu lenken, die, noch unterfihrt von der kultivjerenden Hand des Musschen, in über ursyftinglichen tausendenfährigen Schönbeit dastellen.

Solche Gegenden, die im Folge ihrer Bedenkeschaffenheit oder Rodengestationg niemtal dem Pfluge interworfen werden können, kann man im Gebirge glücklicherweise noch des öfteren finden; im norddeutschen Flachlande lingegen dürtten sie wohl, abgreshen von den zuweilen pflanzenarmen Hechwaldern, zu den grössten Seltenheiten gehören. Die Beschrebung einer solchen, von einer mannigstätigen, ursprünglichen Pflanzenewich tewohnten Insel im Meert oder Kulturländereien, därfte unsomehr allgemeines Interesse erregen, als der Kenner zu seinem Staunen gewahr werden wird, dass auf einem verhältnismässig keinen und eing begretzten Gebit eine zahl nnd arteneriche und an bemerkenswerten Formen ünserst reich ausgestatiete Flora Platz genommen, oder vielleicht richtiger ihnen Platz odreibles seis daten Zeiten behauptet hat.

Die Polschendorfer Schlucht (nach dem Dorf Polschendorf benannt) ist ein derartiges Gebiet; sie ist 2½ km nordwestlich von der Stadt Sensburg belegen und befindet sich im Gebiete des masurischen Holtenzuges. Die Schlucht ist etwa 600 m lang, verläuft in der Richtung von SW, nach NO, und wiel von einem Bach durchflossen, weleher den kleinen Pieczag-Ses mit dem grossen (3 km langen) Iono-Ses verbindet. Die Strömung des Baches ist von SW, nach NO, gerichtet, sein Wasser flieste lebhaft und schnell zwischen grossen Grantiblöcken dahin, die aumeist his zum Wasserspiegel mit dem Wassermoos Fontinalis antipyretica bewachsen sind, dessen lange Stengel im Wasser flitten. Das Wassers if inderhalchtig, doch von braunlicher Farbe (Durchluss durch eine moorige Wiese). Die Schlucht hat eine Tefe von 30-40 m, jihre Söle ist achmal. Die Wände der Schlucht sind stedi, oft kaum ereklettern und bestehen am Mergel Lehm und Sand. Das ganze macht den Eindruck, als wäre der Berg von dem Bach durchsägt worden.

In nachfolgenden Zeilen will ich nun die interessante Flora dieser abgelegenen Schlucht vorführen nud bemerke nur noch, dass das Verzeichnis nach zahlreichen Exkursionen angefertigt ist, die ich zu jeder Jahreszeit im Verlanf von 8 Jahren gemacht habe.

Die Schlucht erscheint auf den ersten Blick als von einem lichten Kiefernbestand mit dieht gedrängtem und mannigfaltigem Unterholz eingenommen. Das Verzeichnis habe ich nicht nach Stanfort (Wasser, Sumpf, Sole, Abhang) auch nicht nach Familien geordnet, sondern, um das Aussehen nnserer Schlucht in den verschiedenen Jahreszeiten zu charaktersieren, nach der Blützeieit der Pflanzen in den einzelnen Monaten laut meinem Herbar und den Extursionsortizen angefertigt.

Gefunden wurde danach im:

April. Carex oricetorum Poll., C. praecox Jacq., Hepatica triloba DC., Pulmonaria angustifolia L., P. oficinsiis L. b) obscura Du Mort, Pulsatilla patens Mill., Corytas Avellana L., Sakix Capres L., Sa urita L., S. pentandra L., S. repens L., Singiricans Fr., Betula alba L., Erophila verna L., Luzula pilesa L., L. campestris L., Tussilago Farfara L., Anemone nemorosa L., A. ranun-

culoides L., Daphue Mezereum L., Saxifraga tridactylites L., Aira caespitosa L., Chrysosplenium alternitolium L., Adoxa moschatellina L., Ficaria ranunculoides Huds., Gagea lutea Schult., G. minima Schult.

Mai: Viola arenaria DC., V. palustris L., V. tricolor L., V. silvestris Lam., V. Riviniana Rchb., Oxalis Acetosella L., Caltha palustris L., Eriophorum vaginatum L., E. latifolium L., Equisetum arvense L., Cystopteris fragilis L., Primula officinalis Jaco., Potentilla alba L. P. opaca L., Lathyrus vernus L. Bernh., Vaccinium Myrtillus L., V. vitis idaea L., Asarum europaeum L., Capsella bursa pastoris Mönch, Glechoma hederaceum L., Prunella vulgaris L., Rhamnus cathartica L., Rh. Frangula L., Aspidium Filix mas Sw., Cardamine pratensis L., C. amara L., Phleum pratense L., Scleranthus annuus L., Gnaphalium dioicam L., Orchis Morio L., Equisetum palustre L., Ajuga reptans L., A. genevensie L., Veronica Chamaedrys L., Alchemilla vulgaris L., Geranium silvaticum L., Pteris aquilina L., Plantago lanceolata L., Trifolium montanum L., Ranunculus acer L., R. bulbosus L., Rumex Acetosa L., R. Acetosella L., Polygala vulgaris L., P. amara L., b) austriaca Crantz, Fragaria vesca L., F. collina Erh., Lonicera Xylosteum L., Salvia pratensis L., Trifolium pratense L., Hottonia palustris L., Senecio vulgaris L., Thymus Serpyllum L., Erodium cicutarium L., Myosotis stricta L., M. palustris L., Hieracium Auricula L., H. Pilosella, Alopecurus pratensis L., A. geniculatus L., Menvanthes trifoliata L., Equisetum limoeum L., Geum urbanum L., Veronica serpyllifolia L., Rubus saxatilis L., Betula pubescens Ehrh., Salix fragilie L., Alnus glutinosa L., Populus tremula L., P. nigra L., (?) Chaerophyllum silvaticum L., Lychnis viscaria L., Plantago media L., Silene nutans L., Convallaria majalis L., Vicia sepium L., Hierochloa australis Röm. et Schult., Anthoxanthum ederatum L., Melica nutans L., Juncus effusus L., J. lamprocarpus Ehrh.

Juni: Ancluwa officinalis L. Quercus sessilifora Suz, Laserpitium pratenicum L., Agrostia valgaria L., Holuca lanatus L., Picca excelsa Lk., Pinns silvestria L., Juniperus communis L., Geum rivale L., Vincetoxicum officinale Much. Pyrus communis L., P. Malus L., Turritis glabra L. Berberis communis L., Chelidonium majos L., Actasa spicata L., Halianthem wu valgare Gartu., Brira media L., Alectorolophus major Rehb, Carex acuta L., Serpus lacustris L., Trifolium repens L., Policularis palustris L., Lychnis flos caculi L., Orchis maculata L., Lithospernum arcense L., Trifolium alpette L., Pitriculum as picatum L., Melampyrum nemorosum L., Agrosis spica venti L., Dactylis glomerata L., Folygonatum multiflorum All., Tregopogon pratensis L., Lottas corinculatus L., Festuca orincu L., Solamum Dulcamara L., Veronica Becchunga L., Sedum sec L., Ebium vulgare L., Knautia arvensis Conlt. Galium sp., Campanula patula L., Tire Pseedacorus L., Sellariz glauca Wither, S. Frisana Ser., Erigeron sec t., Potentila aceraria Borkh, Lathyrus pratemis L., Lysimachia tuylgaris L., Pyrola rotundfolia L., P. secunda L., P. minor L., Cenothera biennis L., Lysimachia tuylgaris L., Pyrola pratemis L. Ause changa Phanatago L.

Juli: Silene inflata L., Rumex aquaticus L., Medicaro falcata L., Calamintha Acinus Clairy, Verbascum thapsiforme L., V. nigrum L., Thalictrum aquilegifolium L., Aquilegia vulgaris L., Helichrysum arenarium DC., Filago arvensis L., Jasione montana L., Anthyllis Vulneraria L., Campanula persicifolia L., C. rotundifolia L., Hypericum perforatum L., H. montanum L., Bromus mollis L., Vicia Cracca L., Rubus plicatus Whe., R. idaeus L., Lythrum Salicaria L., Achillea Millefolium L., Scutellaria galericulata L., Cynosurus cristatus L., Agrimonia Eupatoria L., Mentha aquatica L., Avena flexuosa L., Poa annua L., P. pratensis L., P. trivialis L., Carex caespitosa L., Lycopus europaeus L., Dianthus Carthusianorum L., D. deltoides L., Veronica officinalis L., Hieracium silvaticum L., Trifolium agrarium L., T. arvense L., Betonica officinalis L., Centaurea rhenana Bor., C. Scabiosa L., Veronica spicata L., Scabiosa ochroleuca L., Lotus uliginosus L., Coronilla varia L., Plathanthera bifolia Rchb., Daucus carota L., Erythraea Centaurium Pers., Galium boreale L., Carlina vulgaris L., Solidago Virgaurea L., Linaria vulgaris Mill., Authericum ramosum L., Lilium Martagon L., Aster Amellus L., Epipactis rubiginosa Gaud., E. viridans Crantz, Medicago lupulina L., Epilobium angustifolium L., E. roseum L., Euphrasia officinalis L., E. odontites L., Scrophularia nodosa L., Potentilla reptans L., P. anseriua L., Pimpinella Saxifraga L., P. magna L., Ulmaria pentapetala Gilib... Peucedanum Oreoselinum L., Gnaphalium silvaticum L., Lathvrus silvester L., Carex stellulata L.

August: Calluna vulgaris Sal., Campanula Cervicaria L., Dianthus superbus L., Phragmites communis L., Glyceria fluitans L., Heleocharis uniglumis Lk., Artemisia campestris L.,

A. vulgaris L. Sedum maximum L. Euonymus europaea L., E. verru cosa Scop., Erigeron canadensis L. Carex arenaria (?), Viburuum Opulus L., Angelica silvestris L., Archangelica officinalis Hoffin. (?), Clinopolium vulgare L., Campanula rapanculoides L., Heracleum sibiricam L., Succissa pratensis L., Sagina nodosa Baril. Astragalus giverphyllos L., Leontodon auctumnalis L., Scleranthus perennis L., Ceratium triviale L., Malachium aquaticum!

September: Gypsophila muralis, L. Carlina acaulis L., Parnassia palustria L.

Mithin sind gefenden: Im April 27, im Mai 80, im Juni 56, im Juli 72, im August 28, im September 3 Blätenpflanzen und Gefässkryptogamen, im Ganzen 264. Abgeschen davon, dass dieses Verzeichnis eine ganze Reihe seitener und wenig verbreiteter Pflanzen enthält, ist es doch noch bemerkenswert, dass auf einem schmalen, noch nicht 1 km laugen Streifen über ein Vierteltausend Blütenpflanzen verkommen, ein Befünd, der in mesen Breiten gewiss nicht oft erhoben werden dürfte.

Die Aufnahme des Bestandes solcher isolierten Pflanzeninseln an weiteren Orten wird für jeden Betaniker und Pflanzengeographen von Interesse sein.

Frau Dr. Hilbert, geb. Lother, hatte eine Anzahl gelungener Aquarellzeichnungen von Hymonomyesten der Umgegend von Seusbarg ausgelegt, welche zum Teil wiedererkannt und bestimmt werden komnten. Bei dieser Gelegenheit konnten daher die Teilnehmer an der Versammlung einen kurzen Uelerblick über die hauptsächlichsten Vertreter der Pilzflora Sensburgs erhalten.

Der erste Schriftführer des Vereins, Dr. Abromeit, demonstrierte hierauf Herbarexemplare und Frückte der Trapa natans aus dem Linkehner See, einem Altwasser des Pregels im Westen des Kreises Wehlan und gab einen Uebertlick über die geographische Verbreitung dieser in einigen Teilen Europas aussterbenden Species. An vielen Standorten ist es nicht leicht festzustellen, ob die Pflanze ursprünglich wild, oder nur in Folge von Aubau verwildert ist. Sie kommt spontan vor in der gemässigten und wärmeren Zone der alten Welt und wird neuerdings neben der asiatischen Trapa bispinosa Roxb, auch in den Vereinigten Staaten von Nordamerika in Teichen in der Umgebung von Cambridge Mass, mit grossem Erfolg kultiviert. In Europa wurde sie nordwärts nur bis Südschweden (Immelnsee in der Landschaft Skåne in der nur hier gefundenen fr. conocarpa Areschong), ferner im Klanzau-See in Curiand und bei Kostroma beobachtet, reicht aber auch nicht bis zum aussersten Süden und ist z. B. in Spanien. Unteritalien und Macedonien sehr selten. Häufiger ist sie in Montenegro, Dalmatien, Kroatien, Serbien, Slavonien, Banat, Rumanien, Ober- und Mittelitalien, Frankreich, Deutschland (am häufigsten im Oberlauf der Elbe und Oder), ferner in Mittel- und insbesondere häufig in Südrussland in den Sümpfen am Asowschen Meer und an dem unteren Lauf der Wolga, sowie am Kaspisee. Hier, sowie in den kaukasischen Ländern dürfte der Mittelpunkt ihrer Verbreitung sein, doch erstreckt sich ihr Vorkommen auch über Südsibirien bis zum Gebiet des Amur, wo sie bereits mit der erst neuerdings als Art aufgestellten Trapa Maximowiczii Korshin-ki zusammentrifft. Im südöstlichen Asien tritt Trapa natens dann neben T. bicornis L. fil. (in China als "Ling" in stagnierenden Gewässern kultiviert) und T. bispinosa Roxb. auf, deren Früchte in Ostindien ein verbreiteter Handelsartikel sind. In Japan kommt T. bispinoaa Roxb, in der fr. incisa Sieb, et Zucc. vor, zu welcher vielleicht auch T. cochinchinensis Loureiro gehören mag. Trapa natans findet sich ausserdem nach Raimann in den gemässigten und wärmeren Teilen Afrikas. Sodann sprach der Vortragende über die mutmasslichen Ursachen des Aussterbens der Trapa natans im nördlichen Europa. Hier lässt die Wassernnss allerwärts einen Rückschritt in der Verbreitung erkennen. So ist sie jetzt in Schweden nur in der südlich gelegenen Landschaft Skåne im Immeln-See in der bereits oben erwähnten Form conocarpa zu finden, war früher aber auch aus Seeen von Vestrogothia und Småland bekannt. In Holland ist Trapa völlig ausgestorben, wo sie noch in diesem Jahrhundert lebend beobachtet werden konnte. Ebenso ist sie in Belgien zurückgegangen, wo Crépin sie nur als kultiviert angiebt. Nach Jäggi's Untersuchungen ist sie auch in der Schweiz ausgestorben, wo sie lebend nur in künstlich hergestellten Gewässern vegetierte und Günther, Ritter Beck von Managetta bemerkt in seiner Flora von Nieder-Oesterreich p. 697 nach Erwähnung ibres jetzigen Vorkommens: "früher bei Neustadt, Feldberg, jetzt nur mehr längs der March". Auch in Ostpreussen war sie ehedem an einigen Stellen zu finden. Schon Loesel erwähnt der "Wassernuss zur Uderwang im Mühlenteich. Item zu Domnau im Schlossteich*)" und in Bock's Versuch einer wirtschaftlichen Naturgeschichte von dem Königreich Ost- und Westpreussen vol. 3, Dessau 1793 findet man auf S. 314 die Angabe: "Nirgends wachsen sie häufiger als in dem Gerdauischen Erbamte und insonderheit in den Gnieschen Gütern, wo sie die Leuto in Menge zusammenbringen, und grosse Sacke damit angefüllet auf die Markte in den nächstgelegenen Landstädten verführen **)." Diese Angabe in Bock's Naturgeschichte muss Hagen entgangen sein, denn er erwähnt ihrer in Preussens Pflanzen, Königsberg 1818, vol. 1 p. 126 nicht, obgleich er die älteren Loeselschen Fundstellen citiert und den Pliebischker See bei Kugellack, sowie den Mühlengraben zwischen Neuhausen und Bladau neu hinzufügt. Dieser letztere Standort ist dem Grafen Henckel von Donnersmarck, dessen mit vieler Umsicht entworfene, aber unvollendet gebliebene Lokaltiora von Königsberg 1817***) erschien, noch nicht bekannt gewesen. Für Neuhausen liegen seit 1826 von verschiedenen Sammlern Belege von Trapa natans bis 1863 in herh, Regim, vor. Ausser den bereits im vorjährigen Bericht S. 32 genannten Beobachtern kann ich nach einer gefälligen Mitteilung auch Herru Propst Prouschoff-Tolkemit erwähnen, der die Pflanze noch 1863 lebend in dem Mühlenteich von Neuhausen sah, wo die Pflanze neuerdings nicht wiedergefunden worden ist. Einstweilen muss man es dahin gestellt lassen, ob sie dort bereits völlig ausgestorben, oder in dem stark versumpften, fast unpassierbaren Teich noch vorhanden sein mag. Jedenfalls wird eine weitere Untersuchung die Angelegenheit aufklären. Die Angabe, dass Trapa natans auch im Teich von Rauschen vorgefunden worden sei, erscheint nach neuerlicher Untersuchung zweifelhaft, da bei der Pflanze die von dort stammen soll in herb. Regim., kein Originalzettel von Patze, sondern von C.J.v. Klinggraeff's Hand beiliegt und auch in Patze's Herhar fehlt, während Belege für den Neuhausener Fund vorhanden sind. Auch in den Sammlungen von Hensche und Caspary fehlen Belege für den Ranschener Teich. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass Patze seiner Zeit Exemplare aus dem Mühlenteich von Neuhansen an C. J. v. Klinggrauff gesandt hat, ohne einen besonderen Zettel auszustellen und dass dann eine Verwechslung, der Lokalitäten vorgekommen sein mag. Patze hat niemals von dem Rauschener Funde gesprochen und andererseits hätte er dafür sicherlich Belege in seinem Herbar aufgehoben. Früchte ohne lebende Pflanzen wurden 1860 im Kreise Lyck im Gr. Grahnicksee durch Sanio, sowie in einem Teich bei Auglitten, Kr. Friedland durch Friederici bekannt geworden, die wohl von missglückten Anbauversuchen herrühren mögen†). Die dem ehemaligen verstorbenen Gymnasialdirektor Friederici von einem Schüler Anfangs der 60 er Jahre übergebenen Früchte sind noch von der lederartigen Anssenschale umgeben und entstammten daher wohl frischen Exemplaren, was aber nicht mehr näher festgestellt werden konnte. Das die Wassernüsse in der Umgegend von Gerdanen und Gnie (wohl dem heutigen Rittergute Gross Gnie) noch im vorigen Jahrhundert massenhaft vorkamen, ergiebt sich aus der Angabe in Bock's Naturgeschichte, ebenso dass sie dazumal Handelsartikel in iener Gegend war. Bock sagt l. c. am Schluss der Beschreibung, dass die "zähe Samenkapsel, worin ein weisser mehlichter Samenkern befindlich, der gespeiset, auch in Apotheken gehalten, aber sehr selten gesucht wird." Als Arzneimittel war sie also Ende des vorigen Jahrhunderts nur selten im Gebrauch, während sie in Karnthen nach Raimann ++) noch neuerdings gegen Diarrhöe Verwendung findet-Dass die Wassernuss seit den frühesten Zeiten als Heilmittel benutzt worden ist, wurde bereits

^{*)} Plantas in Borussia sponte nascentes e manuscripto Parentis mei divulgo Johannes Loeselius, Johannis Filius MDCLIV p. 77.

^{**)} Neuerdings von Herrn Apothekenbesitzer Rademacher in Nordenburg angestellte Nachforschungen ergaben, dass Pflanze und Frucht jetzt in jener Gegend unbekannt sind.

^{***)} Enumeratio plantarum circa Regiomontum Borussorum sponte nascentum Regiomonti MDCCCXVII.

^{†)} Dass auch noch in der jüngsten Zeit Anbauversuche gemacht werden, beweist der von Herrn Dr. Kumm, Custos am Westpr. Procy-Musseum in einem Waldee bei Försterei Sturmberg, Kr. Dirschan 1892 constatierte Fund. Ein früherer Förster hatte hier, sowie in mehreren anderen Wasserbecken, Wassersutisse aus Oberschlessen ausgesetzt. Schriften der Naturf.-Ges. in Dannig N. F. Bd. VIII, S. Heft p. 16.

^{††)} Engler und Prantl Pfianzenfamilien, III. Teil, 7. Abt., Leipzig 1893, p. 226. — Da das Blatt sehr stark gerbstoffhaltig ist, kann wan diese Verwendung sehr erklärlich finden. Abrom.

vielfach und u. a. eingehend von Jäggi wie von anderer Seite festgestellt. Ihre Verwendung als Volksnahrungsmittel im mittleren und nördlichen Europa ist jedoch, abgesehen von jener Bemerkung des Bock, nicht zweifellos festgestellt. Jedenfalls wird sie von der jetzt lebenden Generation in Nordeuropa zu Nahrungszwecken nicht verwendet, obgleich sie in Südfrankreich, Kärnten, Ungarn und Südrussland, wo sie hänfiger ist, dazu noch benutzt wird. Von diesen letztgenannten Gebieten aus wird sich die Trapa nach Norden verhreitet haben und anscheinend vorzugsweise mit Hülfe des Menschen; z. B. empfahl Linné den Anlan (nach Hagen l. c. 127) in Seeen, Flüssen und Teichen. Ist es doch anffallend, dass sie auch bei uns in vorwiegend künstlich angelegten Gewässern und nur in der Nähe von Burgen (Neuhausen 12:2 erbaut) und unweit alter Landsitze beobachtet worden ist, denn auch das Altwasser des Pregels, worin die Trapa neuerdings constatiert wurds, liegt unmittelbar am Thalhange, auf welchem sich das alte Rittergut Linkehnen, Herrn Baron von Knobloch gehörig, befindet. Ein Anbauversuch würde hier unschwer anzustellen gewesen sein, doch fehlt hierüber jeder Auhalt. Sehr bemerkenswerth ist auch das Verhalten der Pflauze an diesem Standort. Die Exemplare befinden sich, soweit man das vom Südufer des Linkelmer Sees beobachten kann, nur in seichtem, 10-50 cm tiefem Wasser. Der Boden ist vorwiegend sandig, leicht mit Schlamm bedeckt. Zwischen den Exemplaren von Trapa natans befindet sich viel Hydrocharis Morsus ranae, wodurch das Unterscheiden der grünen Traparosetten aus einiger Entfernung erschwert wirft, da sich ausserdem Lemnaarten (L. polyrrhiza, L. minor und L. trisulca) reichlich entwickelt hatteu. Ausserdem wuchsen am Stidufer des Altwassers Scirpus acicularis, Ranunculus paucistamineus (wenig), weiter im Wasser: Elodea canadensis, Potamogeton pectinata, P. natans und P. perfoliata, jedoch befand sich am Ufer keine Phragmites communis oder irgend eine hochwüchsige Carexart, soweit sich Trapa natans im Gewässer blicken liess, wo sie auf der etwa 800 m langen Strecke zwischen dem genannten Rittergute und einem Insthause beobachtet werden konnte. Weder in dem von Schilf (Phragmites communis) stark umwucherten Teile östlich vom Insthause, noch in dem teilweise verschilften, teilweise tiefen engeren westlichen Ausläufer des Altwassers nach Fährkrug zu, war etwas von Trapa zu bemerken. (Das stark mit Phragmites bewachsene Nordufer des Linkehner Sees konnte wegen Mangel eines Kahnes nicht untersucht werden.) In Ost- und Westpreussen giebt es wie auch sonst in Norddeutschland eine grosse Menge von geeigneten Standorten für Trapa natans und was die einheimischen Gewässer betrifft, so sind dieselben seitens Caspary und vom preussischen Fischerei-Verein grösstenteils auf ihre Flora hin untersucht worden, ohne dass sonst jemals lebende Pflanzen von Trapa natans gefunden worden wären. Da die Blätter der Trapa namentlich gegen das Ende der Vegetatiousperiode auffallend rot gefärbt erscheinen*), müsste es leicht sein, ihre Rosetten zu entdecken. Am 28. Juli waren nur wenige rote Rosetten zu erblicken, während am 26. September fast nur solche von Herrn Kühn und vom Vortragenden am Standorte bemerkt werden konnten. Die Verminderung der Fundorte kann zunächst mit Jäggi auf die verhältnismässig geringen Verbreitungsmittel, welche der Pflanze zur Verfügung stehen, zurückgeführt werden. Die schweren reifen Früchte besitzen zwar an den Dornspitzen feine borstenartige Widerhaken, doch dienen diese nur, um sie im weichen Schlamuboden festzuhalten oder um sich vielleicht auch an flottierende Wasserpflanzen anzuhängen. Die feinen Spitzen brechen uur zu leicht ab und man muss die Früchte behutsam bergen, wenn man sie intakt heimbringen will, was jeder erfahren haben wird, der Gelegenheit hatte, die Trapafrüchte am Standort zu sammeln. Bekanntlich kann man unbehutsam transportierte oder im Handel gewesene Früchte an dem Fehlen der aussersten Dornspitzen erkennen. Bei der leichten Brüchigkeit der Dornspitzen ist es nicht einzusehen, auf welche Weise Vögel oder Fische die schweren Früchte verschleppen sollten und jüngere Sprosse sind, wenn sie den Vogelmagen passiert haben, kanm lebensfähig, doch ware es wohl möglich, dass die Früchte der in Altwässern wnchernden Pflanzen bei den Ueberschwemmungen im Frühighr stromabwärts geführt werden könnten. Dadurch erklärt sich auch der Fund eines alten Steinkerns, der gelegentlich einer Baggerung des Schifffahrtskanals im Frischen Haff zum Vorschein kam. Indessen ist bis jetzt unterhalb des Altwassers von Linkehnen noch kein sicherer Standort der lebenden Trapa natans nachgewiesen worden. Eine Hauptursache der Verminderung ihres Vorkommens im Gebiet mag wohl die Fischerei mit dem Schleppnetz sein, wobei die mitgefangenen

^{*)} Der rote Farbstoff ist Anthokyan und befindet sich in der Epidermis der Blattoberfläche; zuweilen auch im Blattstiel.

krautigen Bestandteile meist auf das Ufer geworfen werden und dann unter den Witterungseinflüssen, namentlich in Folge von Ausdörrung zu Grunde gehen. Da ausserdem die dornigen Früchte den Fischern, die vielfach barfuss mit dem Handnetz gehen, binderlich und unangenehm werden können, wird die Pflanze von ihnen um so lieber ausgerottet werden. Dass durch masslose Fischerei der Pflanzenbestand der Gewässer ganz erheblich beeinträchtigt werden kann, hat seiner Zeit Caspary hereits and Grund seiner Erfahrungen dargethan*). Ferner sind Senkungen des Wasserspiegels, wie sie häufig namentlich bei künstlich angelegten Gewässern vorgenommen werden, sowie Meliorationen behufs Erzielung neuer urbarer Bodenflächen der Existenz der Trapa und anderer Wasserpflanzen schädlich. Jäggi hebt mit Recht hervor, dass Ganse und Enten die Keimpflanzen vernichten können und es ist auch in diesem Falle nicht einzusehen, wie diese Thiere es fertig bringen sollten, auf grosse Strecken hin die Trapa zu verbreiten, wie es andrerseits behauptet worden ist. Dass die Pflanze früher, teilweise jedoch in abweichenden Formen, in grösseren Massen in den zahlreicheren Sümpfen vertreten gewesen ist, beweisen die vielen, namentlich in Westpreussen constatierten subfossilen Funde. Einige der in Ostpreussen, z. B. im Jedmarbruch bei Uschblenken, Kr. Darkehmen 1879 durch Herrn Kühn-Insterburg, sowie bei Tromp im Kr. Mohrungen durch Herrn Konrektor Sevdler entdeckten Trapafrüchte, lassen merkliche Abweichungen von der recenten Form erkennen, was noch später eingehend berücksichtigt werden soll. Es ist sicher, dass eine Beeinträchtigung der Vegetationskraft der Trapa nataus an einem Standorte durch stärker werdende Beschattung herheigeführt wird**). Dass die Wasserpuss zu ihrem guten Gedeihen Wasser von höherer Temperatur als sie in den fliessenden Gewässern unserer Breiten vorkommt, erheischt, lehrt ihr Vorkommen in vorzugsweise stagnierenden Wasserbehältern, sowie ihr häufigeres Auftreten in den Sümpfen wärmerer Länder, Die im flachen, unbeschatteten Wasser vegetierende Trapa steht, da dasselbe von der Sonne leichter bis auf den Grund durchwärmt werden kann, günstiger, als in einem beschatteten Teil eines Gewässers. Hohe Bestände von Phragmites, Acorus etc. würden ihr zu viel Schatten geben und der vollen Entialtung der Blattrosetten hinderlich sein. Durch vorschreitendes Wuchern von Phragmites, Scirpus lacustris und Tabernaemontani wurde die Trapa genötigt sein, nach den tiefer gelegenen Teilen des Gewässers sich zurückzuziehen. Die Anzahl ihrer Exemplare würde durch diese Verdrängung decimiert werden und schliesslich wohl ganz verschwinden. Ein derartiger Vorgang kann sich vielleicht im Mühlenteich von Neubausen vollzogen haben, denn dort sind die Ufer sehr stark verschilft, wenn auch die Mitte des Teiches nur flach, aber tief morastig ist. Etwaige in der Mitte des Teiches befindliche Rosetten sind jedoch vom Ufer aus wegen zu weiter Entfernung nicht zu erkennen und der flache Wasserstand gestattet ein Vordringen selbst dann nur schwer, wenn ein geeignetes Boot dort vorhanden ware. - Von einer etwaigen Beeinflussung durch das Sinken der mittleren Jahrestemperatur darf man wohl absehen, da das Znrückweichen der Trapa auch in wärmeren Gegenden Europas als Schweden und Ostpreussen beobachtet worden ist. Auch die Frucht- und Sprossbildung dürfte hei uns eine geringere sein als beispielsweise in Frankreich, wo nach Lecog ein einziger Stamm bis 50 Rosetten**) zu produzieren vermag, indessen fehlen bei uns noch genanere Beobachtungen über diese Verhältnisse. - Die oben erwähnten Gründe würden aber bereits genügen, ihren Rückgang bei uns zu verursachen, wo sie anscheinend - wenigstens soweit als es die neueren Funde der lebenden Pflanze betrifft - nur aus früheren Anbauversuchen herrührt, ähnlich wie Scopolia carniolica in den Dorfgärten des litanischen Gebiets unserer Provinz-

Der Vortragende demonstriert sodann einige Exemplare von Zee Mays mit Uebergangen zur Bildung hermaphroliter Blüten in verschiedenen Stadien. In dem einen Falle war die gewöndlich nur männliche Rüten producierende Rispe völlig mit Maiskörnern besetzt, die sich aus zwittrigen Blüten entwickelt hatten, an anderen männlichen Rispen waren zuweilen eine oder nur wenige hermaphrolite Blüten zu beobachten. Als mes eingeschieppt legte der Vortragende eine in Armenien, Persion, Afghanistan und Südrussland verbreitete kleinblütige Crucifere Ch orispora tenella DC. vor, welche Herr Lehrer Gram ber ga m Konigeberger Kaishanhof in wenigen Exem-

^{*)} Berichte des Fischorei-Vereins der Provinzen Ost- und Westprenssen 1881/82, No. 2, p. 9 ft.
**) Nach eigener Boobachtung gelangten Exemplare, die in Kübeln von Acorus Calamus bestanden, vegetierten, nicht zur Blüte und entwickelten nur kleine Rosetten.

^{***)} Henry Lecog: Etndes sur la géogr. botanique de l' Europe. Paris 1857, vol. VI, p. 137,

plaren vorgefunden hatte. Die Aufmerksamkeit der Versammelten wurde ferner auf einen riesigen. 20 Pfund schweren Klatperschwamm (Polty prous frond ossa Fr. nicht P. Lobatus wie esi eritruflich in einer Zeitungsnotzi angekündigt worden war) gelenkt. Dieser mächtige Pilt war von Herra Kühn - Insterburg, zur Versammlung in frischem Zustande mitgebracht worden. Herr Kühn erhielt denselben aus der Norkittener Forst von einem Eicheastubben durch einen Hirten der ihm mitgestellt hatte, dass in dem geananten Revier noch grössere Exemplare des Klappersehwammes vorkinnen. Dieser esabare Pilz bildet sehr zahlreiche 30-40 cm lange gelappte und vielard. eingeschenhttene geläpzere Hute, die dachziegefürung übereinander gelagert sind und einen anearu halbtungiger Form. Dezgleichen wurde der seltene Boletus Glocopus Vahl aus dem nördlichen Teile des Nonhaussener Tiergartens bei Königaberg in verschiedenen Entwickelungsstadlich vorgeleget und die unterscheidende Merkmale gegenaber dem verwandten B. strobilaceus Scop. hervorgehoben. Bei der grossen Aehnlichkeit beider Rohrenpilze durfte die Angabe folgender Unterscheidungsnehmen ein nicht Betrinsie erscheidungsnehmen ein den Merkmale incht betreinse erscheidungsnehmen ein den der densen von

Boletus floccopus Vahl (Fl. Dan t. 1252, B strobiliformis Cumino).

Hut bis 15 cm im Durchmesser, auf einem Stiel, der nur wenig länger als der Hutradius.

Oberfläche des Hutes anfangs grau, bald schwarz werdend, weich, mit gefeldertem schwarzem büscheligem Filz bedeckt und in den Furchen durchscheineudem aschgrauem Fleisch.

Stiel oberwarts schwach grubie.

Röhrenlänge nach dem Stiel zu abnehmend mit weisslich grauen weiten Mündungen.

In schattigen Laubwäldern. Sehr seiten. Bisternur beobachtet bei Neuhäusser in Loostädter Wählelen, K. Forstrevier Fritzen Bel. Gr. Raum, Sarkauer Wäld bei Craux Major Preuss! Ausserdem bei Elbing Dr. C. Fritsch! Kaufmann! und an dem oben beregten Standorte Abromeit.

- B. strobilaceus Scop. (Ann. Hist. Nat. IV. t. 1 f. 1. B. strobiliformis Vill., B. coniferus Pers., B. echinatus Vill., B. squarrosus Pers.)
- kleiner, vom Ausschen des Habichtschwammes Boletus imbricatus). Stiel viel länger als der Hutradius.
- schen frühzeitig schwarzbraun mit dicken dach zie gelförmigen flockigen Schnppen besetzt. Hut auf dem Bruch rötlich oder blaulich,
- oberwärts gefurcht und weisslich, sonst gleichmässig,
- Röhren auch am Stiele lang und angeheftet mit braunweisslichen Mündungen.

In Laub und Nadelwäldern, Selten,

Herr F. K auf ma u.n., techuischer Lehrer m Realgymnasium zu Elbing, hält beide Boleten nicht für wesentlich von einander verschieden, (Schriften d. Naturf.-Ges. z. Danzig, N. F. VII Bd. 4. Heft p. 18.) In Ostpreussen wurde B. strobilaeeus noch nicht constatiert.

Ferner demonstrierte der Vortragende einen Hexenbeson der Rottanne oder Fleite (Piese excela LL), bei der U. F. Gross Raum gefunden und von Herrn Oberfehrer Dr. Frans Schlimachor-Königeberg dem Verein als Geschenk überwissen. Die Ursache der monstrosen Sprossbildung dürfte wohl auch in diesem Falle in einer Plüfinfeitein zu sueben sein. Ueber Hezenbesnbildung dürfte Wucherungen an Häumen und Sträuchern, werden weitere Mitteilungen unter Beifügung von Belegen erbeiten.

Herr Oberlandesgerichts-Schreit Scholz im Marienwerder war leider verhindert, auf der Versammlung zu erscheinen. Derseibe hat im Vereinsituteresse in der Umgegend von Thorn uud Karthaus botanisiert. In letzteven Kreise sammelte Herr Scholz u. a: Holens mollis am Philosophengang bei Karthaus, Juncus supinus bi uliginosus Roth auf einer Tortviese bei Kosay, Luxula pallesens Bess. am Schwarzen See bei Karthaus, Verenina spienat L. ß) orchidae Ornatz (anahaberul) fr. albiflora bei Kahlbudo, Epilobium painstre b) pulsesens Hausskn. im Walde bei Kosay, Scabiosa Columbaria L. Radaupethal bei Sewensen und Alisma arcentum Michalet b) graminfollum Ehrh. am Chlodno-See bei Karthaus. Herr Scholz sandte über seine sonstigen Beobachtungen folgende Mittellungen ein.

"Im Jahre 1856 war es mir nur vergönnt, die Frühlingsdrox des Thorner Kreises eingeltend untersuchen, da ich zum I. Juni an das Oberlandesgericht in Marieuwerler zurückversetzt wurde. Den ersten grösseren Ansfüng unternahm ich am 12. April nach Niedermühl (auf dem linken Weichselufer) um den Standort des hier wild vorkommenden Schneeglöckchens aufznuschen. Leider war meine Mohe, wie in dem Vorjahren, wiederum umsonst, dagegen standen in vollster Bötte Viola collina Bess. und Corydalis solida Sm., unter letzteren auch diesuaal schöne Exemplare mit völlig ganzraudigen Deckblättern. Ein Exemplar hatte zwar fast ganzrandige Deckblätter, das unterste jedoch bestand uns einem kleinen, dreiteilig-eingsechnitenen Laubblätte.

Ein erneuter, am 15. April in Begleitung des Herrn Oberfeuerwerkers Krebs unternommener Ausflug nach derselben romantisch gelegenen Weichselpartie war insofern erfolgreicher als der erste, als wir an den kurzgrasigen, zur Stromrinne ziemlich steil abfallenden bebuschten Abhängen des Ufergeländes, etwa in der Mitte zwischen Niedermühl und Catrinchen, den längst bekannten und von mir so lange vergeblich gesuchten Standort des Schneeglöckehens auffanden. Es bedeckte in grosser Menge di- Abhänge von oben bis unten. - Die untersten Pflanzen standen, da der Strom beim Hochwasser die etwas vom Fluss abgerückten hohen Ufer an dieser Stelle bespült, unter Wasser, Die Möglichkeit erscheint daher nicht ausgeschlossen, dass das Schneeglöckchen hier ursprünglich vom Strome angeschwemmt sein mag und dass es von da weiter stromabwärts verbreitet werden wird. An alten Eichenstubben in sonniger Lage fielen mehrere Stöcke des im Gebiete seltenen Asplennm Trichomanes durch ausserordentlich üppiges Wachstum auf, während junger Nachwuchs erfreulicherweise reichlich vorhanden war. Im Glacis von Thorn ist fr. glaucescens Lange von Gagea lutea Schult, erheblich häufiger als die Hauptart, und ein ähnliches Verhältnis waltet in der nächsten Umgebung von Thorn, insbesondere in den Parkanlagen des Gymnasialgartens ob. Daselbst sammelte ich ausnehmend krättig entwickelte Exemplare von Gagea minima Schult mit aufrechten Stengeln und Blättern und sehr breiten Blütenhüllblättern. Ob das üppige Wachstum auf eine besonders reichliche Ernährung zurückzuführen ist, wie ich es zuerst anzunehmen geneigt war, wage ich mit Bestimmtheit nicht zu behanpten, weil in unmittelbarer Nähe zahlreiche Pflanzen vorhanden waren, die das bekannte schmächtige Wachstum dieser Art zeigten.

Ah Monstrositat sannselte ich an demselben Stanforte ein Exemplar von Gagsa pratensis schult, mit einer Deppelbitte, die aus 12 Perigkoublitaren und 2 Stempelan auf einem Frachknoten bestand. Mein besonderes Augenmerk richtete ich auf die um Thorn so überaus häufige und vielgestatlige Potentilla aren aria Bockh. Die interessantette Form entdeckte ich in der Nähe des Turupiatzes auf der Bromberger Vorstatl an einer sandigen, kurtgerasigen Stelle, wovon ich an einer anderen Stelle eine naturgetreue Abbildung zu geben gedenke. Ich lasse eine kurze Beschreibung der Pflanze folgen:

Stengel von anfwärts gerichteten Haaren ranh, Blättchen ober- ned unterseits sebwach sternharig, klein und ausnahm iso derickhlig, kellförenig, nur an der Spitze mit 2-5 ütef eingesehnlittenen Sagezahnen versehen, wovon der mittlere Sägezahn nicht kleiner wie die übrigen ist. Blütten klein, Pflanze grosse, Sasen bildent.

Von der Form trifoliata Koch == P. Tommasiniana Fr. Schultz unterscheidet sich die Thorner Pflanze:

 durch kleinere Blüten, 2. durch das Fehlen eingemischter drüsentragender Gliederhaare anf filzigen Kissen.

Uebrigens ist diese Pflanze als eine geographische, der südlichen Alpenregion angehörige und über die Umgegend von Triest und Istrien verbreitete Form anzusehen.

Das bei P. arenaria Borth, bisweilen dreizählige Blätchen eingemischt sind, ist eine nicht geräde seltene Erscheiunge, Auch an überschwemmen Orten sind verkümmerte Eremplare mit dreizähligen Blätchen beobachtet worden. Solche Pfanzen hat mir Herr Scharlot aus seiner reichhaltigen Potentillen Sammlung vorgelegt. Sie stammten vom Gestade des Rudnikes Sese bei Graudenz, machten ganz den Eindruck von Kummerlingen und hatten mit meiner Pfanze in ihrem brigen Aussehen nichts gemein. — Ich bezeichne diese Ablanderung als fr. tris ect. a, wobsi eine heicht die Bemerkung unterdrücken kann, dass ich lange geschwankt habe, ob ich die grosse Anzahl der unterdrücken kann, dass ich lange geschwankt habe, ob ich die grosse Anzahl der unterdrücken kann, dass ich lenge geschwankt habe, ob ich die grosse Anzahl der

Schriften der Physikal,-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVII,

Die vom verstorbenen Lehrer G. Froelich fr. cuneata genanute, übrigens recht auffallende Form mit keiligen, grossen und nur oben wenig gezähnten Blättchen, ausnehmend reich verzweigten. fast etagenartig angeordneten Blütenständen und sehr kleinen Blüten war an den botanisch ergiebigen Abhängen bei Krowiniec nicht selten, während eine durch die im Frühjahr unverhaltnismässig lange durch die zusammengefulteten, jungen Blättchen sich auszeichnende Form (plicata G. Froel.) in Menge an sandigen Stellen der Thorner Ziegeleigruben zu finden war. Dieses Merkmal ist jedoch keineswegs beständig, da im Sommer und im Spatsommer bei der zweiten Blüte die Blättchen in die normale Form übergehen. In den Lehmgruben an kurzgrasigen Stellon sammelte ich im April schöne Exemplare von Vicia lathyroides L. und am 10, Mai unter einer Ungahl von Senecjo vernalis W. K. eine strahllose Form (fr. discoidea). Das Verdienst, solche Exemplare zuerst im Gebiete entdeckt zu haben, gebührt dem Herrn Propste Preuschoff in Tolkemit, der am 2. Juni 1875 bei Lissau im Marienburger Werder Pflanzen ohne Randblüten in ziemlicher Anzahl gesammelt hatte. (Vergl. Bericht über die 14. Versamml, des Pr. Bot. V. zu Rastenburg. S. 41 für 1875). Inwieweit sich die Thorner Pflanzen von diesen unterscheiden, entzieht sich meiner Beurteilung. Indes sind die ersteren insofern von besonderem Interesse, als die einzelnen Blüten lang gestielt waren und eine nickende Stellung einnahmen. Bis auf dieses Merkmal stimmt anscheinend meine Pflanze mit der von Jacobasch bei Schnargendorf am 2. Mai 1880 gesammelten Pflanze tiberein*), von der Jacobasch sagt, dass sie den Eindruck gewährt, als wenn auf normale Pfianzen von Seuecio vernalis, Blüten von S. vulgaris gesetzt worden wären. Da bei meiner Pflanze auch der Pollen von regelmässiger Beschaffenheit war, so ist an einen Bastard Senecio vernalis 4 vulgaris nicht zu denken, der übrigens an demselben Standorte nicht gerade selten ist und bereits von G. Froelich gesammelt worden war. Die strahllose Form von Senecio vernalis entdeckte ich später auf einem Brachacker am Neustädtischen Kirchhofe in Thorn, jedoch waren die Blütenstiele aufrecht und die Blütenstände mehr gehäuft. Hierbei mache ich ausdrücklich darauf aufmerksam. dass strahllose Formen im zeitigsten Frühjahre bei genauer Untersuchung durchaus nicht zu den Seltenbeiten gehören und solchen Stöcken angehören, die bereits im Spätherbet Knospen angelegt haben und im nächsten Jahre zur Blüte gelangen. Fast durchweg handelt es sich hier um Kümmorlinge. Dass im Spätherbst und bei günstigem Wetter auch im Winter manche Korbblütler z. B. Matricaria inodora, Authemis arvensis - nach einer Mitteilung des Herrn Aktuars Miller in Posen selbst Anth. ruthenica - ohne Strahlblüten vorkommen, ist eine längst bekannte Thatsache und eine den meisten Botanikern bekannte Erscheinung.

Ein am 20. Mai unternommener Ausfiltg nach der hochromantisch gelegenen Judamühle am Südost-Endedes Waldes von Gronowo lohnte durch Omphalodes seor pioldes Schrak. und Tithymalus dulcis Scop. Beide seltene Pflanzen sind dort in Menge vorhanden, namentlich die erstere, jelenfalls viel zahlreicher als in der Wolfssehlucht bei Leibitsch. Am Westrande des Gronowere Waldes sammelte ich einzelne Exemplare von Fragaria viridis Duchsen. mit felerenbeititigen Grundleut i. J. 1890 entdeckt und Celakovsky in seinem Prodromus der Flora von Böhmen (1875) als var. subpinnata beschrieben hat. Nachdem ich dieser Form grössere Beachtung geschenkt hatte, habe ich sie zumeist überall dort gefinden, wo die Hauptart in Menge vorkam, z. B. an den Abhängen bit Krowinice, sowie bei Märeinewerder an verschiedenen Orten.

An dem Wege, der im Gymnasialgarten am Zanne längs der Bromberger Strasse entlang führt, erregten mehrere stattliche Mohnpilanzen meine Aufmerksamkeit. Bei näherer Untersuchung orgab es sich, dass sie in recht auffälliger Weise die Merkmale von Papaver dubium und Rhoeas in sich vereinigten.

^{*)} Verhandlungen des Botanischen Vereins der Prov. Brandenburg für 1894, S. 84.

Die Pflanzen neigten im Habitus mehr zu P. dubinm, namentlich was das Blattwerk und die Form der Kapsel anbetraf. Der Blütenstengel war angedrückt behaart, Narben 8-9 strahlig, aich an den Rändern deutlich deckend. Die länglichen Kanseln hatten reichlich Samen angesetzt von anscheinend guter Beschaffenbeit. Leider bin ich durch meine Versetzung an der Beobachtung der weiteren Entwickelung der Pflanze verhindert worden. Dafür, dass die Kanseln keimfähige Samen enthalten mussten, spricht der Umstand, dass die Pflanze im Gymnasialgarten jedes Jahr sehr reichlich trotz der Vertilgung durch die Hand des Gärtners erschien. Das alljährliche Erscheinen in sonniger Lage des Gartens ist insofern bemerkenswerth, als die beiden Mohnarten P. Rhoeas und P. dubium wie die meisten anderen Getreideunkräuter ausserhalb von Getreidefeldern nach kurzer Zeit verschwinden. In ähnlicher Weise wie der Mohnbastard P. dubium + Rhoeas behanptet sich an einer vor dem Hochwasser geschützten Stelle am Weichselufer bei Thorn in der Nähe des sog. Pilzes die von mir in dem vorjährigen Berichte erwähnte Form (oder Abart) von P. Rhoeas, namlich b) strigosum Boenningh, indem sie jedes Jahr reichlich erscheint und Samen erzengt. Von dem gedachten Bastarde unterscheidet sie sich durch die mehr abzerundeten Kapseln und erheblich niedrigeren Wuchs. Beide Pflanzen haben indess die ziegelrote Farbe der Blumenkronblätter gemein.

Meine Beobschtungen in der Gegend von Schlüsselmüble hatten in der mir nur kurz bemessenen Zeit nichts Neue ergeben, Dasgogen habe ich aus meinen friberen Funden nachträglich das für das Gebiet sehr seltene Galium silvestre Poll, § Bocconei All. zu erwähnen?). Der Standort am Fusse des Dammes der Oberschl. Eissenhahn deutet auf Einschlepung (um so mehr als dieses Galium auch in der Flora von Inoxynaziaw nach Spribille auftritt), während der von v. Nowieki angegebene Standort bei Knexwalli am Culmsee'er See (Kr. Thorn) G. Mollogo bertifft**)

Von meinen im Kreise Marionworder gemachten Funden ist zanachst erwähnenswert Fragaria moschata Duchesne aus der Münsterwalder Forst am Waldrande in der Nähe der von Münsterwalde nach Kl. Krug führenden Chaussee und Lathyrus pisiformis L. mit gut entwickelten Blättchen am Ende der Wickelranken, gesammelt am hohen Weichselufer zwischen Fidlitz und Kl. Wessel.

Recht ergiebig waren die Schluchten und moorigen Ufergelände des Liebeflusses, zwischen Gorken und Haumaermahle. Am linken Ufer sammelte (h. Poo Cluixi Vill. Fr. reun'ots Koch Arabis Gerardi Bess., Astragalns Cieer sich durch grosse Ueppigkeit des Wachstums (12-16 paarige Blätter) auszeichnend, sowie Vorbascum nigrum L. in der Fr. parisiense Thuill. mit unterwärte verzätaltem Stones!

Auf trockenen Hügeln und an sonnigen Stellen der Schluchten war das hier sehr häufige Origanom vulgare, abgesehen von der Hauptart, durch zwei verschiedene Formen vertreten, nämlich

- n) mit gedrängten fast kopfförmigen Achren, sowie nur oben sehr wenig verästelten Stengeln und blasslikfarbenen Blüten:
- β) Pflanze von der Stengelmitte ab stark verästelt, Stengel und Aeste scharf vierkantig und zottig behaart wie die Blätter.

Der interessanteste Fund gleichte mir weiter oberhalb des Flüsses am rechten Ufer zwischen Bäcker- und Grützufülle. Dur erregte eine Gentautras meine Aufmerksankti, die keiner unserer einheimischen Arten zu entsprechen schien. Aus einem Wurzelstocke trieben 10 kräftige, kantige, oben etwas berhängende, wenig verzweigte Stengel, die Blüten von der doppelten Grösse derjenigen von C. Jacoa trugen. Die Anhängesd der Hullblütter waren stark verlängert, borstlich anslaufend, kammförnig fiederteilig, nicht zuretegekrümmt, die rosenvoten Blüten am Rande strahlend, Federskeln vorhanden, die unteren Blätter buchtig gesähnt. Die Platze hatte, was die Form der Blüten anbetraf, entschieden mehr Aehnlichkeit mit C. Phrygia L., im Uebrigen mit C. Jacoa L. Bei der Abart von letzterer, nämlich C. partenis Thulli, (dal Art), sind die Anhängesd der Hullblütter allertingen auch verlängert und

^{*)} Wurde von G. Froelich irrtümlich für G. parisiense gehalten und später als G. silvestre Poll. β Bocconei von mir erkannt.

^{**)} C. J. v. Klinggraeff Vegetationsverhältnisse p. 99.

Eine sehr merkwürdige Farbenahtnderung bemerkte ich anf einem Felde au der Eisenbahn bit Marienfelde an Papaver Rhoeas: die Blumenblätter waren nämlich blassviolett und mit dunkleren, gleichmässig verteilten Läugsstreifen versehen. Unter den Mohnarten wie Papaver Rhoeas und dubium sind Farbenahanderungen sehr selten beobachtet worden. Bei P. Rhoeas beschränken sie ich zumeist auf das Entstehen von sehwarzen Flecken mit oder ohne weissen Rand. Eine in Garten bisweilen als var. Cornuti gezogene Abart liefert hin und wieder roaafarbene, weisse oder osseheckte Rigten.

Als in den letzten Jahren um Marienwerder eingeschleppte Pflanzen sind zu erwähnen: Marticaria discoides D.C. Buphorbia virgata und Anthenias ruthenias M. B. an Eisenbandämmen am Bahnhof und Sisymbrium Loeselii L. in einem Kleefelde daselbst in mehreren Exemplaren; Lactuca Scariola L. §. integrifolia Bischoff fand sich überall da, wo die Hauptart häufig war, z. B bei Hammermähle und am Weichselufer vom Münsterwälde bis Gr. Wessel. Es will mir aber seheinen, als ob die Form mit gamrandigen oder fast gamrandigen Blättern erheblich niedriger bleibt als die Hauptart. Des grösste Exemplar erreichte kaum die Höhe von 0,3 m.

Den Schluss der wichtigeren Funde bildete im September Saxifraga Hirculus, neu für den Kreis Marienwerder, in einer Anzahl von etwa 25 Exemplaren auf sumpfigen Wiesen bei Sandhübel am rechten Ufer der Liebe.

Sodaun erfolgte durch Herra Professor Dr. Jentzach die Vorlage einiger neuer Werke der betausiehen Literatur. Unter anderen wurde die Flora von Polnisch-Liebad von Dr. E. Lehmann in Rjeshiza (Rositeu) sowie ein wichtiges Werk von Nathorst') kurz besprochen, welches letztere die Verbreitung der Pflanze während und nach der Eiszeit ausführlich behandelt.

Um 11 Uhr begann der geschäftliche Teil der Sitzung, worüber der erste Vorsitzende näher berichtet. Um 12½ Uhr wurde eine Frühstückspause anberaumt und die öffentliche Sitzung nach einstündiger Unterbrechung wieder auftespommen.

Herr Oberlandesgerichtsrat von Bünan aus Marienwerder sprach zunächst über seine bemerkenswerteren botanischen Funde in der Umgegend der genangten Stadt. Dort ist die Flora namentlich reichhaltig au verschiedenen, zum Teil gänzlich neuen Formen der Chenopodiaceen. Von seltneren Arten, die in der Nähe der Weichsel zum Teil in größerer Zahl beobachtet werden konnten, mögen Chenopodium ficifolium und Ch. opulifolium genannt werden, die sonst äusserst wenig bemerkt worden sind. Das allgemein verbreitete Ch. album wird um Marienwerder in einer Menge von Abänderungen gefunden. Von Atriplex hastatum gelang es dem Herrn Oberlandesgerichtsrat eine sehr auffallende, bisher wie es scheint noch nicht beschriebene Form, bezw. Art zu entdecken. die durch ihre dicken dunkelgrünen Blatter auffiel. - In dem fetten Schlickboden des Ueberschwemmungsgebiets der Weichsel nehmen selbst die gewöhnlichsten Stauden von sonst niedrigem Wuchse auffallend grosse Dimensionen an. So wurde vom Herrn Oberlaudesgerichtsrat ein Riesenexemplar der Achillea Millefolium vorgelegt, das über 1,34 m dort erreicht hatte. Herr Oberlandesgerichtsrat von Bünau demonstrierte ausserdem noch die seltneren: Potentilla rupestris. Brunella grandiflora. Phalaris canariensis (eingeschleppt), Atriplex nitens, Cucubalus baccifer, Stenactis annua und Tragopogon orientalis aus der Umgegend von Marienwerder, sowie Chaerophyllum aromaticum, das dort zu den häufigsten Umbelliferen gehört.

Unser vieljähriges, noch sehr rüstiges Mitglied, Herr Apotheker Kühn aus Insterburg, hatte eine reichhaltige Collection von sauber prägarierten Phancrogamen und einigen Farnen aus der Umgebung seines Wohnortes, sowie aus den Kreisen Darkehmen, Goldap und Heydekrug zur Versammlung mitgebracht. Darunter waren manche Funde überhaupt neu für jene Kreise, deren Flore der Genante sehon seit Jahren unterwucht, und darin neuerlings durch Herrn Mittelschullehrer

^{*)} Nathorst, Sveriges Geologis, Stockholm 1894.

A. Lettan, ebenfalls in Insterburg, auf das erfolgreichste unterstützt wird. Von bemerkenswerteren Pilanzen, die für den Kwis Insterburg nen sind, boh Herr Kühn herror; Carax valpina 8) neuroraa Rabent. vom Ententeiche am Insterburger Stadtwalde, Myonotis silvatica Hoffm. auf dem Thome Bahnhof (offenbar mit Walderde eingeschleppt gefunden, Vervonica spiesat L. fr. lancifolia Koch von der Insterviese am Absentuerner Walde, Lotus corniculatus b) tennifolius Roh, von den offenbar salzbaltigen Wiesen swischen Insterburg und Georgenburg und Veronica longifolia L. av vulgaris Koch von der Insterviese am dem Rg. Forstr. Elchwalde. Herr Mittelschulleberr Lettau sammelte als neu für den genannten Kreis: eine schnalblättrige Form des dort seltenen Cerastium arvense (wahrscheillich von auswärte eingeschleppt), ferene Bunias orientalis, beide am Thorner Bahndamm bei Insterburg, Stenactis annua Nees = Erigeron annus Pers. auf der Wiese weichen Insterburg und Georgenburg; Erigeron acer - canadensis (E. Heuleseni) vakte) in zahlreichen Exemplaren am Darkehmer Bahndamm zwischen Hermannshof und Insterburg-1, Trifolium incarantum L. (Inkarnatklee) am Acekern unter Getreide bis Althof-Insterburg und die vollen Tumpel an der Königsberger Bahn bei Insterburg und in einem Itmpel an der Königsberger Bahn bei Insterburg und in einem alten Pregelarn bei Leipiningken.

Von nenen Fundorten wurden für den gesannten Kreis festgestellt 1. durch Herra Küln: Lathreas equanaria La anden Uferhiagen d. Austiment (Goldh), bei Schlossberg und im Kgl. Forstr. Eichwalde am Trakiselach, Cares Schreberi Schrank und Viola hirta im fürstl. Forstr. Waldhausen, endlich Asperiah Aparine M. B. im Weidengebisch am Pissal zwischen Karalene und Kummetschen, 2. durch Herra Lebrer Lettau: Emphorbia Cyparissias am Thorner Bahndamm bei Insterburg, Rumes aquaticus Huds, im Kgl. Forstr. Brödlauken auf einer Sampfwisse, desgl. zwischen Georgenburg und Nettienen, Thalliertum simplex zwischen Georgenburg und der Instermündung, Asserula Aparine M. B. auch am Insteruler am Kgl. Forstr. Eichwalde.

Neu für den Kr. Darkehmen entdeckte Herr Kühn: Vicia tennifolia Roth und Dianthus Carlhuisinorum L. auf dem Kossenberge bei Sabhienun; Herr Lettan fach in dem genannten Kreise: Scheuchzeria palustris und Drosera anglica + rotundifolia (D. obovata M. et K.) im Torfbrach zwischen Kallwischken und Auxioneblen, ferner Sherardia arvensis und Salvia verticilitata am Damm der Darkehmer Bahn im Kg.; Forstrevier Brodlauken. An neuer Pundorten sammelte Herr Lettau im Kr. Darkehmeu u. a. Agrimonia pilosa Ledeb. au der Dorfstrasse im Koszischken, Lycopodinm inundatum und Drosera anglica im Torfstruch zwischen Kallwischken und Auxioneblen, ersteres auch zwischen Loiblimmen und Kl. Källwischken, endlich Aspidium Thelypteris b) Rogastzianum Bolle im Torfsumpf bei Schaugsten.

Neu für den Kr. Gold ap constatierte der Genaunte die seitene Gymnadenia cucullata Rich im Kaj. Porstr. Warnen bei Isalusdesen, Jag. 185 am Kanzelgestell. Als Abnormität mag ein Exemplar der verbreiteten Matricaria inotora mit gefüllten Blüten am Goldapfi, bei Goldap gefünden, erwählte werden. Im Kr. Gunn binnen wurden von Herrn Lettau ebenfalls zahlreiche bemerkenswerte Pfianzen festgestellt. So z. B. Pot annogeton acutifolia Lk. im Torbrech bei Adominalen; Agrimonia pilosa Ledeb, am Westrande des Kieselbehmeuer Walbes, sowie bei Picken, W. vom Gutsteich, ferner Drosera anglies, Uriteilants vulgars, E. uninor und Garac limosa im Torisampf zwischen Balberdasen und Budweitschen; Aspidium cristatum Sw. und Sparganium minimum Fr. im Bruch zwischein Szabadzenhen und Purpesseln, Sp. minimum aber auch noch bei Stalgen, Kalleen, Balberdasen und Budweitschen; Aspidium eristatum Sw. und Sparganium Bruch zwischen Balberdasen und Budweitschen; Lepinorum alpinum L. nebst Drosera anglica im Bruch zwischen Balberdasen und Billen (erstetes jedenfalls nen für den Kreisdumbinnen), Scheuchzeria palustris und Malazis paludosa Sw. im Bruch lei Lengirren. Der in jenem Gebiet selteme Bromus arvensis wurde an einem Wegrande bei Judischen bemerkt, Genisat sinctoria, in jener Flora sonst fellund, kommt im Kgl. Forstr. Baylein als Rehüttler angebant vor. Im Dorfe Pagramuttehen war das im östlichen Gebiet weniger seltene Geum strictum Alt, vertreten. Ausserdem

^{*)} Die dort gesammelten Exemplare gleichen völlig den Originalpflanzen des Pfarrer Huelsen, die seiner Zeit von Vatke beschrieben wurden.

verteilte Herr Kühn folgende Pflauzen, die von seinem Schwiegersohn, Herrn Pfarrer Jurkschat, um das Kirchdorf Saugen, Kr. Heydekrug, gesammelt worden waren: Polygonatum anceps Möuch, Chimophila umbellata Nutt., Geranium columbinum aus einem Wäldchen in der Nähe des genannten Ortes; von Wiesen und Feldern: Pinguicula vulgaris L, Creatium arveose, sowie Myosurus minimus.

Herr Oberlehrer Gustav Vogel aus Königzberg demonstrierte hieranf ahnorme Exemplare von Paris qualrifolius mit 5 Blättern, während diese Pfalzae in der Regel vierblättrig ist, ferner Majanthemum bifolium Schmidt, welches gewöhnlich am Stengel nur 2 Blätter entwickelt, in dem vorliegenden Falls jedoch dreiblättrig war, was indessen nicht selten vorkommt. Der Vortragssole mischligtet an Grund dieser Befunde die Benennung der Art nach einem so wenig bestäudigen Merkmal. Da jedoch der Gebrauch der betreffenden Namen sich völlig eingebürgert hat, ist es nicht außasig eine Abanderung vorzunehmen, aber clenso wenig ist der Wissenschaft gedient, wenn bei der Abweichung in der Blättzahl gleich eine neue Form geschaffen wird, wie dieses einige Pfanzzen ammlet beißeben. Neue Namen auf schwankenden Merkmalen begründet, bilden nur einen gänzlich überflüssigen Ballaat für das Gedächtnis und scheinen nur zur Staffage für die Kataloge der Pfanzzentausher und Händler zu dienen. En wäre das Beste, derrufge Spielnetren (Insus) ohne besondere Namen zu belassen und sie nach laufenden Nummern der typischen Art anzuhäugen, wie das anch von einigen Pforisten bereits durchgeführt wird. Zur Vorlage gelangten ausserdem sinige Zkemplare von Vaccinium Oxycoccus b) mierocarpum Tarez, aus dem Hochmoor "Zehlau" städlich vom Kgl. Forst. Friedling, wo die winzige Pflanze angetroffen wurde.

Sodann wurden die von zweiten Schriftsthere des Vereins, Herra Oberlehrer Dr. C. Friisch im Kreise John hau is bur ge ammelten Planten ansegegeben, wormter am bemerkenswertesten waren: Botrychinu Lonaria in fr. sub incisa Roeper übergebend ans dem Czerspientener Wald am Triche-See, Lycopedium complantum in Ochamne cyparissau a. Br. aus dem Ublicker Wald, Listera vonta R. Br. vom west. Uferablang des Triche-See im Czerspientener Walde, Aquilegia vulgaris vom Abhang des Stotzek See's im Ublicker Wald am Gasthause Stotzken, Viola mirabilis ebendaher, Oxytropis pilo sa Dc. bei Wensowen auf einem Federian, Chimophila umbellara Mutt. im Ublicker Wald bei Czerspienten und Onobrychis vicifolis b) arenaria Koch vom Westufer des Triklo-See im Czerspientener Walde u. am. — Im Anschluss hieran telle Dr. Abromeit mit, dass ihm von Herra Apothskenbesitzer R. Schaeffer in Kamin, Westpr. Cimicifuga foetida von einem neuen Fandortei Obkaer Muhle bei Kamin, wo auch Satirgas Hirculus vorkomust, eingesandt worden ist.

Herr A. Treichel-Hoch Paleschken, Kr. Berent, machte sodann noch sinige Mitteilungen über Verschwinden oder Seltenwerden einiger Pflanzen. So hatte er im Jahre 1894 auf einem sandigen Kamp bei Chwarsznau, Kr. Berent, die auf Medicago sativa (Luzerne) schmarotzende Orobauche rubens Wallr, b) nallens A. Br. (O. lutea Baumg.) als neu für die Provinz Westpreussen entdeckt, dieselbe jedoch 1895 nicht mehr aufgefunden. Die betreffende Lokalität liegt rechtsseitig des jetzt seit einigen Jahren gerade gelegten (grossen) Ferseflusses, der sein Wasser der Weichsel zuführt. Der Vortragende hatte dieselbe 1894 begangen, weil auf der linken Seite desselben Flusses die benachbarten Fundstätten für einige seltnere Pflanzen liegen, entweder auf sandiger oder auf torfig quebbiger Erhebung und er demgemäss dort ebenfalls eine gleiche Bodenformation und den gleichen Pflanzenwuchs zu finden hoffte. Das Ergebnis übertraf aber die Hoffnung. Auf der linken Seite der Ferse auf Wiesengelände, das zum Gute Schloss Kischau gehört und schon sehr lange Zeit für eine Ueberrieselung nutzbar gemacht wird, sind nun zwei Formationen hervorzuheben. Da ist zuerst eine sandige Erhebung, deren fast quadratische Form den Vortragenden daranf fast schliessen lässt, dass dieselbe ehemals zu dem Befestigungs-Rayon von Schloss Kischau gehört haben könnte (die Ränder sind deutlich erhoben). Innerhalb dieses Bezirks sind es nun besonders zwei seltnere Pflanzen, deren Vorkommen dem Vortragenden schon vor vielen Jahren Professor Caspary nachgewiesen hatte. Es sind das Oxytropis pilosa DC, und Gentiana cruciata L. Herrn Treichels Bestreben zielt dahin, dergleichen seltnere Arten zur weiteren Beobachtung zu verpflanzen. Daher beging er fast alljährlich jene Orte. Bei der mehrjährigen behaarten Oxytropis ist ihm die Translokation nun im vollsten Masse gelungen, denn die Pflanze bringt in seinem Garten bei sehr ähnlicher Bodenart Blüten und Früchte schon seit dem ersten Versuche, Ganz anders verhielt sich Gentiana cruciata, die bei dreimaliger Verpflanzung stets einging. Beide Pflanzen kamen an jenem Standorte gleichmässig zahlreich vor; nur an der linken Seite behauptete Oxytropis die obere Hälfte und überliess die untere der Gentiana cruciata. Im Jahre 1893 holte Vortragender die letzten fehlschlagenden Exemplare derselben von dort; sie war damals noch reichlich vorhanden, als er sie aber 1894, den gleichen Zweck verfolgend, zu ihrer Blütezeit im Juni oder Juli an dem Fundort besuchte. war zu seinem grössten Erstaunen kein Exemplar der Gentiana vorhanden. Verschwunden blieb sie auch, als Herr Treichel im August und September 1895 sie dort suchte. Den Vorwurf der Ausrottung kann Vortragender sich nicht machen, da von Gentians cruciata mindestens 30 Exemplare dort standen, deren nur 5 Exemplare seiner Zeit sammt der Muttererde ausgegraben wurden. Somit scheinen der Erwähnung wert, sowohl die fehlgeschlagene Verpflanzung dieser perennierenden Art, wie auch deren ganzliches Verschwinden von ihrem bisherigen Standortes). Herr Treichel entwarf ferner eine Schilderung der torfig-quebbigen Erhebnug des Bodeus und der dortigen Vegetationsverhältnisse. Auf den Höhenwasserstellen findet sich eine Pflanzendecke aus folgenden Arten bestehend: Alectorolophus minor, Arabis arenosa, Berula augustifolia, Betonica officinalis, Cardamine amara, Carex dioica, Dianthus Carthusianorum, D. superbus, Epipactis paluetris, Erythraea Centaurium, Geranium sanguineum, Gymnadenia conopea, Vogelia paniculata, Parnassia palustris, Saxifraga granulata, S. tridactylites, S. Hirculus, Scutellaria galericulata, Stachys annua, Trollina europaeus, Turritis glabra, dann Epilobium palnstre fr. pubescens (sowie der Bastard mit E. parviflorum unter den Stammarten), namentlich an den zwecks Entwässerung gezogenen Gräben, und häufig das Lebermoos Fegatella conica Die genannten sind mehr oder weniger häufige Pflanzen der nordostdeutschen Flora, doch kommt dort auch die nameutlich in Westpreussen sehr seltene Pedicularis Sceptrum Carolinum vor. Herr Treichel beschrieb eingehend den Standort derselben und erwähnte, dass im Kreise Berent, namentlich um Hoch-Paleschken und Schloss Kischau, eine Anzahl von kleinen quebbigen Stellen existiert, die dem unerfahrenen Wanderer oder Botaniker in jener Gegend recht upangenehm werden können. Sobald man auf eine Quebbstelle, die einem kleinen Hügel nicht nnällnlich sieht, gerät, sinkt man sofort ein und kommt in die Gefahr des Versinkens oder doch gum mindesten in die des Nasswerdens. Auf seinem eigenen Gute hat Redner ebenfalls solche auf Wiesen gelegene Quebbstellen, die er sich als emporgehobene Quellstellen erklären möchte. Und ähnlich verhält es sich mit jenem Wiesengelände bei Schloss Kischau, wo es der Quebbstellen mehrere giebt, Sie stellen meist niedrige Kuppen, selbst mitten im Ackerlande vor. Eine grössere Quebbe unmittelbar an einem uuwirtschaftlichen Saudcomplex, ist nun der Standort von Pedicularis Sceptrum Carolinum. Zur Zeit der Auffindung im Beisein des Professor Caspary mochten es etwa 30 Exemplare sein, deren Rosetten mit den hochragenden Blütentranben sich sofort kenntlich zeigten. Es sind nan zweierlei Momente bervorzuheben. Einige Jahre hindurch wurden nur von jenem Standorte Exemplare ohne und mit Muttererde geholt, behufs weiterer Verpflanzung. Jedoch gelang diese nicht, da die Pfianzlinge stets zu Grunde gingen. Zu diesem Versuche wurden die verschiedensten Bodenarten angewandt, wie z. B. in Gartenerde im Freien, als auch Topfkultur in derselben Erdart, wobei starke Befeuchtung nicht ausser Acht gelassen wurde, ferner in torfiger Quebberde, sowie an torfigen Feldtümpeln in Unlandsräumen, entsprechend dem urwüchsigen Vorkommen, indessen war es unmöglich, eine Bestand haltende Kultur zu erzielen. Und doch gehört Pedicularis Sceptrum Carolinum zu den perennierenden Pflanzen, die erfahrungsgemäss der Verpflanzung zugänglicher sind. Andererseits aber ist die Anzahl der Exemplare am ursprünglichen Fundorte stark zurückgegangen. Es ist ja möglich, dass vom Vortragenden nicht alle gesehen und gezählt worden sind, aber 1895 wurden im September nur noch etwa 8 Rosetten vorgefunden. Einige davon hatte die Sense des Mähers im Blüten- und Fruchtzustande dahingerafft. Nnr 2 Exemplare konnten entdeckt werden, deren Stengel unverletzt waren. Dieselben standen in schützendem Weiden- oder Erlengebüsch und da sie reichlich mit Fruchtkapseln versehen waren, konnten Samen entnommen werden, die zu einem neuen Kulturversuch durch geeignete Aussaat dienen sollen. Vielleicht wird dieser Versuch im nächsten Sommer bessere Erfolge liefern. Jedenfalls hat die durch das Abmähen verhinderte Fruchtbildung mit einen Grund abgegeben dafür, dass die Pflanze an dem genannten Standorte stark im Eingeben

Abrom.

^{*)} Nach neuerlicher Mittellung wurde G. cruciata vom Vortragenden in einer höberen Lage des erwähnten Gelandes wiedergefunden. Die Kultur derselben aus Samen ist jedunfalls sehr leicht, denn im botanischen Garten in Königsberg wird sie oft ausgesäet und gedeiht vorzüglich.

begriffen ist*). - Vortragender kam schliesslich auf die wissenschaftliche Bezeichnung dieser Species zu sprechen, die ganz im Gegensatz der beliebten binären Nomenklatur, welche sich für gewöhnlich an die auffälligsten Merkmale anzulehnen pflegt, einen so zu sagen abseits stehenden Namen führt. Unser Altvater Linné, der Bahnbrecher der binären Namengebung hatte sich entschlossen, diesmal einer ternären Bezeichnung Raum zu geben, wie es nicht häufig bei ihm vorkommt. In seiner Flora lapponica, Amstelodami 1737 p. 198 No. 243 ß berichtet er, 'dass darüber gesprochen ist in Disp. de Sceptro Carolino per nobiliss. Rudbeckium nepotem (vide B. B. 45) Die Pflanze hat den Namen zu Ehren Carl XII., König von Schweden, erhalten. Linné giebt im Weiteren darüber in der damaligen Gelehrtensprache des Latein Aufschluss wie folgt: "Plantam hauc speciosam in Suecia primus nominavit Rudbeckius pater nomine Antirrhini, Rudbeckius filius autem in itinere per Lapponiam, candem reperit iuxta fluvium Lulensem prope Haresby, ubi etiam ejus et Illustrium Comitum nomina arbori incisa legi. Placuit ipsi prae reliquis speciosissima haec planta, caule superbiens recto firmoque, floribus, fere verticillatis, sceptri instar, exornata, quorum singuli Incent saturato flavo colore aureo et limbo instruuntur personato Leonis ori simili, at labiis parum sanguinea rubedine tinctis. Hinc in dedicatione itineris lapponici tomi I (qui prodiit) hanc plantam Sceptrum Carolinum dixit a Rege nostro p. m. potentissimo Carolo XII., tum armis bellique fortunae imperante."

Herr Rittergutsbesitzer Oschar Tischler auf Losgehnen erwähnte schlieselich eines Falles, welchem durch aus Hoeningen i. Els, verschiekte Fischbrut, die Wasserpest (Elodes canadensis R. in Michx), verschleppt worden war und sich dann in ungeheurer und unansrottbarer Weise in mehreren stebenden und tliessenden Gewässern vermehrt hatte, in denen die Pflanze bisher nicht bemerkt worden war.

Nach 3 Chr nachm, schloss dann der Vorsitzende die Jahresversammlung, welcher um 4 Chr ein gemeinsames Mittagsmahl in demselben Hotel folgte, woran viele hervorragende Bürger der Stadt Anteil nahmen.

Nachdem in den Morgenstuuden des 9. Oktober an den Ufern des Oberteiches bei Rastenburg noch Sparganium neglectum Beeby festgestellt worden war, fand gegen 10 Uhr unter vielfacher Beteiligung der neu gewonnenen Mitglieder und Freunde in 4 Wagen die Ausfahrt nach dem Stadtwalde, "die Görlitz" genannt, statt. Sehr bald gelangten die Teilnehmer an dem Ausfluge an die Oberförsterei, die am Westrande der Görlitz gelegen ist. Die Herren Oberförster Schneeweiss und Fabrikbesitzer Lenz übernahmen freundlichst die Führung in dem ihnen wohlbekannten Revier. Wie die meisten Wälder unserer Provinz ist auch die Görlitz ein Mischwald, vorwiegend aus Rottanneu oder Fichten, Eichen, Kiefern, Espen, Birken, Hainbuchen und Schwarzerlen bestehend. Als häufiges Unterholz wurden bemerkt: Euonymus verrucosa, weniger häufig E. europaea, Rhamnus Frangula, Corylus Avellaua, Daphne Mezereum, Ribes nigrum u. a. m. Der Waldboden war fast überall bedeckt mit Hepatica triloha, Actaea spicata, Pulmonaria officinalis b) obscura, Ranunculus lanuginosus, Phyteuma spicatum, Melampyrum nemorosum und M. pratense; sellenweise in grosser Zahl waren Hypericum perforatum und H. quadrangulum, Chaerophyllum aromaticum, sowie die hier Nessel vernichtende Cuscuta europaea var. Schkuhriana zu bemerken. In grossen Kreisen, den sogenannten "Hexenringen" war in ziemlicher Menge der Trichterpilz Clitocybe flaccida zn constatieren. Unter den angebauten Hölzern werden im Kamp gehalten Edeltanne (Abies alba), Lärche (Larix decidua), Rothuche (Fagus silvatica), Esche (Fraxinus excelsior) und Spitzahorn

^{*)} Viel eingreifender in das Pflanzenleben ist das allmähliche Schwinden der Feuchtigkeit durch Bodenmeilorationen vernrasent. Gewiss ist anch das Ahmähen in diesem Falle firt die völlige Entwickelung und namentlich Seibstansamung, sowie der damit verbundenen Ausbreitung der Pflanze am Standorte sehr hinderlich. Andererseits sind die biologischen Verhältnisse des Karlsscepters oder Moorkönige – wie Ernst Meyer diese Species benannt hat – noch nicht genügend efroseht und man kennt daher die Uraschen der Schwierigkeiten in der Kultur und des Rücksehrittes in der Verbreitung nicht völlig gesan:



(Acer platanoides). Zerstreut waren in der Görlitz zu finden: Agrimonia odorata. Campanula persicifolia, C. Trachelium, Brachypedium silvaticum und Scorzonera humilis. An dem idyllisch mitten im Bestande gelegenen Piawna-See, dessen Ufer mit Birken- und Weidengebusch nebst dichter Vegetation von Sumpfarn (Aspidium Thelypteris), Menyanthes trifoliata, Moosbeere (Vaccinium Oxycoccos) besetzt ist, wurde u. a. auch die seltnere Form des erstgenannten Farns Aspidium Thelypteris b) Rogaetzianum Bolle entdeckt. Unfern des Tanzplatzes wurden einige Rottannen (Picea excelsa) gemessen, die etwa 35 m hoch und 1 m über dem Boden 1,77 m Umfang zeigten Die Seitenverzweigungen der primären Aeste hingen bei diesen Bäumen lang peitschenförmig herab und erinnerten lebhaft an die schwedische Hängefichte Picca excelsa Lk. var. viminalis (Alstroem.) Casp., von der typische Exemplare im Gneisenauer Wäldchen bei Gerdauen sich befinden. Im Verfolg der Exkursion wurden von den Führern noch stärkere Exemplare der Rottanne, "Adam und Eva" zubenannt, gezeigt, von denen ein Stamm 2.45 m nnd der andere 2.91 m im Umfang in der Höhe von 1 m über dem Boden besassen. Nachdem sich die Teilnehmer an der Exkursion im Waldhause zur weiteren Tour gestärkt hatten, wurde noch eine eingehendere Besichtigung von Kahlschlägen und neuen Kulturen vorgenommen. Auf abgeholzten Stellen war infolge von Schutz und genügender Sonnenwarme noch ein wahrer Frühlings- resp. Sommerflor anzutreffen. So wurden dort noch reichlich blühend vorgefunden; Ajuga reptans, Ranunculus lannginosus, Impatiens noli tangere, Galechdolon luteum, Actaea spicata, Veronica Chamaedrys, V. officinalis, Lactuca muralis, Secale cereale (verschleppt zu Rehfutter), Viola silvatica, Senecio vernalis, S. silvaticue, Galeopsis Tetrahit, G. versicolor. Lathyrus montanus. Stellaria nemorum. St. graminea u. a. m. Durch den Anblick so vieler Blüten wurde man über den Herbst hinweggetäuscht. Hier batten die Nachtfröste offenbar ihre schädlichen Einwirkungen noch nicht ausgeübt. - Der schöne Herbsttag näherte sich seinem Ende entgegen und schon stand die Sonne ziemlich tief, als die Rückfahrt augetreten wurde. Einer freundlichen Einladung des Direktors der Idiotenanstalt und Arbeiterkolonie Carlshof, Herrn Pfarrer Lic. Dr. Dembowski folgend, worde dort Abstieg genommen. Nach freundlichster Bewirtung durch den Direktor, wurden unter seiner gütigen Führung einige der weiten, sauber gehaltenen Räume besichtigt, in denen ein Rettungswerk edelster Art an der an Leib und Seele leidenden Menschheit nach dem altbewährten Wort; ora et labora vollführt wird.

In Rastenburg verblieb nur noch kurze Zeit zu einer geselligen Unterhaltung mit den Exkursionsgenossen. Die letzten auswärtigen Mitglieder schieden sehr bald von ihren Rastenburger Freunden mit dem Rute: Auf ein frebliches Wiedersehn in Konitz!

Bericht über die monatlichen Sitzungen des Preussischen Botanischen Vereins im Restaurant "Zum Hochmeister" (am Schloss) im Winterhalbiahre 1895/96.*)

Erste Sitzung am 21. November 1895. Der erste Vorsitzende des Vareins, Herr Professor Dr. Jentzesch, begrüsset die Versammelten und eröffnete die Sitzung. Dr. Abromeit demonstrierte einige Adventivpflannen, darunter Artemisia austriace Jacquin von Herrn Lebrer Gramberg auf dem Rangierbahnhof der Ostbahn in mehreren Exemplaren entdeckt und auch vom Vortragenden an Ort und Stelle geselhen. Dieser österreichische Beifuss mag ebenso wie die bereits oben erwähnte Crucifere Chorispora tenella aus dem stüllchen Russland mit Getreide zu uns eingeschleppt worden sein. Perner wurde die nordmerfikanische, in Gatren vielfach als Zierpflanse kultivierte Onagraces: Clarkia elegans Lindl. von der Eisenbahn-Werkstätte der Ostbahn durch Herrn Oberlehrer Vogel eingesandt, demonstriert. Desgleichere die neue Biedenspecies, welche Herr Lebere Grütter

^{*)} Unter teilweiser Benntzung der Referate des Herrn Oberlehrer Vogel in der Königs berger Hartungschen Zeitung 1895/96.
Abrom.

an den Schleusen bei Bromberg im September entdeckt hatte. Die Früchte dieser als Bidens connatus Mühlenb, von Professor Ascherson rekognoscierten Art, weichen erheblich von denjenigen der nordamerikanischen Pflanze ab. Die letztere zeigt am Rande der Achanen schwachknotige Stellen. die stets mit rückwärts gerichteten Borsten oder Stachein besetzt sind.*) Dieses entspricht auch durchaus der Beschreibung, die Asa Gray in seiner Synoptical Flora of North America vol. I, part. II. New-York 1884 p. 296 giebt (akenes oblong-cuneate or the outermost obovate nearly glabrous but retrorsely hispid-ciliate, commonly S-awned). Die von Grütter entdeckte Planze besitzt jedoch vorwiegend 3-4 grannige Achänen, deren Flächen und Ränder dentlich knoten- oder warzenförmige Erhabenheiten zeigen. An den Kanten befinden sich teils anfwarts, teils abwärts gerichtete Striegelborsten, während auf den knoteuformigen Erhebungen der Flächen vorwiegend eng angedrückte aufwärts gerichtete Borsten zu beobachten sind. Durch die Früchte und die mehr glänzenden Blätter ist dieser neue Bidens von den ganzblättrigen Formen des gemeinen B. tripartitus leicht zu unterscheiden. Ferner wurde noch der seltene Bastard zwischen Erigeron acer und E. canadensis E. Hnelsenii Vatke), von Herrn Mittelschullehrer Lettau bei Insterburg gefunden, demonstriert, Mit Sicherheit wurde dieser Mischling nur im Stavkowoer und Kruczer Walde in Posen von Pfarrer Hnelsen und vom verstorbenen Ruhmer bei Friedenan bei Berlin festgestellt. Die sonstigen Angaben über Vorkommen dieses Bastardes bedürfen kritischer Sichtung, da nicht selten abnorm gewachsene Exemplare des E. acer für den Mischling gehalten wurden. E. Hnelsenii vereinigt in sich sehr gut die Charaktere der Stammarten. Er zeichnet sich durch üppigen Wuchs, starke Verzweigung des Stengels, sowie durch vereinzelte, langgestielte Köpfchen aus, deren Strahlenblüten deutlich rot sind. Auch die Fruchtbarkeit ist eine herabgeminderte nach den Untersuchungen des Herrn Lett au. Die angestellten Keimversuche ergaben ein negatives Resultat. **) Nach Mitteilungen des Herrn Lettau sind die Blüten von Gymnaden is cucullata aus dem Forstrevier Warnen nicht fleischrot, wie sie von Garcke. Hallier und Max Schulze augegeben werden, sondern erscheinen eher lila. Die Lippe allein verdient fleischrot genannt zu werden, aber der Heim ist entschieden, soweit es sich nm die Exemplare des Forstreviers Warnen handelt, lila. Herr Lettau hielt die Pflanze aus der Ferne für eine verkümmerte kleinblütige Campanula. Vorgezeigt wurde ferner Eriophorum alpinum aus einem Torforuch bei Balberdszen, Kr. Gumbinnen. Es scheint dort erst etwa 5-10 Jahre zu vegetieren, da das Moor ausgedorrt ist und nur etwa 1/2 qm, allerdings dicht rasig, von diesem Wollgrase bedeckt wird.***) Das betreffende Torimoor liegt im Grunde eines Kessels und da es ringsum von Ackerland umgeben ist, so macht es Schwierigkeiten zu demselben zu gelangen und nur ein Kenner jener Gegend vermag dort hindurchzudringen. - Herr Oberlehrer Vogel legte sodann ein Schreiben eines auswärtigen Fabrikanten vor, in welchem eine Nachfrage in betreff der Sumpfeilge (Peucedanum palustre Monch = Thysselinum palustre Hoffm.) enthalten ist. Vor längerer Zeit war diese Doldenpflanze noch officinell, und zwar wurde ihre Wurzel gegen Eullepsie angewandt, was nach G. C. Wittstein†) auch noch neuerdings geschieht. In der Wurzel, die im Frühlinge dem Boden entnommen werden muss, ist ein ätherisches und fettes Oel, sowie ein Harz u. s. w. enthalten, welche ihr ein Aroma verleihen. Thysselinum palustre wächst indessen auch bei uns nicht in so grossen Massen, als dass

^{*)} Nach einem Exemplar, das durch C. G. Llovd bei Cincinnati, Ohio am 18. September 1882 gesammelt worden war (in herb, Patze). Abgesehen von den Früchten gleicht die Pflanze der Grüttersebne.

^{**)} Herr Lettau teilte mir unter dem 17. Dezember 1895 brieflich mit, dass er einige von den och vorlandenen Köpfen des Erigeronhastendes, sowie auch solche von Erigeron aer und E. canadensis im November gesammelt und die Samen in geglübter Erde ausgesätet hatte. Von den ausgesätete Namen keinnten die von E. acer und E. canadensis sehr bald. Die Samen des Bastardes bieben jeloch ohne Veränderung in der Erde liegen; sie machen auch sonet gegenüber denjenigen von den beiden Eltern den Eindruck, als ob sie verkümmert waren. Die Achänen sind spärlicher behaart und nicht sellen gekrümmt.

^{***)} Derartige Pflanzen vermögen sich indessen Jahre lang anch auf kleinstem Platz zu halten, wenn nur die zu ihrem Gedeihen nötige Feuchtigkeit vorhanden ist.

Abrom.

^{†)} G. C. Wittstein: Handwörterbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreichs. Breslau 1882. Seite 826.

es sich verlohnen würde, die spärlich stehenden Exemplare zu sammeln, was natürlich eine vollständige Ausrottung der Umbellifere zur Folge haben wurde. - Herr Professor Dr. Jentzsch gab hierauf eine Zusammenstellung der bisher eingegangenen phänologischen Beobachtungen dieses Jahres. Es wurden zunächst nur die Beobachtungen von Königsberg, Losgehnen bei Bartenstein und Heilsberg verglichen und dargethan, dass sich, trotz der südlichen Lage der letztgenannten Orte, das Binnenklima und die Hohenlage desselben in der Blüteneröffnung der meisten Pflanzen geltend machen. Eine graphische Darstellung des Eintritts der Blütezeit an den genannten Orten machte die Zahlenangaben deutlicher und damit auch übersichtlicher. Sodann wurden die hiesigen Resultate mit den in Giessen gefundenen Zahlen verglichen, wobei es sich zeigte, dass dort der Frühling zwar viel früher als bei uns bezüglich gewisser Pflanzen eintritt, dass aber dieser Vorsprung bis zum Spätsommer in unserer Flora vollständig eingeholt wird. Ganz ähnlich ist der Unterschied zwischen Königsberg und den russischen Ostseeprovinzen, wo der Frühling ebenfalls viel später eintritt, indessen währt der Frühling dort nicht so lange; es tritt sehr bald der Sommer ein und einige Spätsommerblumen blühen dort sogar früher als die entsprechenden Arten unseres Gebietes. Herr Dr. Loebel machte sodann Mitteilungen über die neue Aufgabe des deutschen Sprachvereins, Mittel und Wege anzubahnen, eine einheitliche deutsche Benennung der Pflanzen herbeizuführen. Man weiss, dass von einzelnen in der deutschen Flora vorkommenden Pflanzen über hundert verschiedene deutsche Namen bekannt sind, die den Gegenden nach in verschiedenem Sinne angewandt werden, wie z. B. Fichte, Tanne, Kuh- und Butterblume, Flieder und Hollunder. Es ist eine schwere Aufgabe, aus dem chaotischen Gewirt der vielerlei Namen eine Auswahl nach einheitlichen Gesichtspunkten zu treffen, Daher ware es wohl zu empfehlen, diejenige Flora zu Rate zu ziehen, die anerkannt die grösste Verbreitung in Deutschland besitzt, und in der sich auch deutsche Namen finden. Wir meinen damit Garcke's Flora von Deutschland, welche jetzt bereits die 17. Anflage erlebt hat und eine der brauchbarsten ist. Indessen darf nicht vergessen werden, dass die lateinische Benennung, die unendlich viel Vorzüge vor der Bezeichnung in lebenden Sprachen hat, niemals von den Botanikern verlassen werden wird. Artikel 67 der Lois de la nomenclature*) lautet: "Les botanistes emploient dans les langues modernes les noms scientifiques latins ou ceux qui en dérivent immédiatement, de préférence aux nome d'une antre nature ou d'une autre origine. Ils évitent de se servir de ces derniers noms, à moins qu'ils ne soient très-clairs et très-usuels." Für eo bekannte Namen wie Esche, Eiche, Brennessel wird niemand es vorziehen, Fraxinus, Quercus oder Urtica im Deutschen zu gebrauchen, dagegen sind mit Recht vieldeutige Namen von Pflanzen, wie sie nur zu häufig in den modernen Sprachen vorkommen, nicht zu benutzen. In diesem Falle sollen lieber die von der lateinischen Bezeichnung abgeleiteten Namen mit geringer leichter Abanderung angewandt werden. (cf. Art. 68: Tout ami des siences doit s'opposer à l'introduction dans une laugue moderne de noms de plantes qui n'y existent pas, à moins qu'ils ne soient dérivés du nom botanique latin, au moyen de quelque légère modification). Es fallt z. B. niemand schwer die Namen Fuchsia, Gloxinia, Rhododendron, Pelargoninm und Geranium zu gebrauchen. Dieselben sind international und bedürfen keiner weiteren Umänderung. Die wissenschaftliche Bezeichnung sollte jeder anderen als Grundlage dienen, wenn nicht der allgemeine Gebranch eine Abweichung erheischt.

Zweite Sitzung am Donnerstag den 19. Dezember 1895. In Vertretung des am Erscheinen verhinderten ersten Vorsitzenden, Herrn Prof. Dr. Jentzach, eröffnet Dr. Abromeit die Sitzung und zeigt das am 30. November orfolgte Ableben des Veiglährigen Mitgliedes, Herrn Gebeimen Sanitäsrat Dr. Beeck in Pr.-Holland an, der bereits seit 1893 dem Verein angehört hat. Zu Ehren des Verstorbenne erhoben sich die Versammelten von ihren Plätzen. — Sodann gab Herr Oberleherer Vogel einen Ueberblick über die Vegetationsverhältnisse des Rastenburger Stadtwaldes Görlitz, wie sie sich am 9. Oktober gelegentlich des Vereinaussfinges darstellten und wortber bereits berichtet worden ist. Da jedoch eine Anzahl von Mitgliedern an dem Besuch der Jahresversammlung verhindert war, so schien es geboten, denselben eine Schilderung der dortigen Pforz zu geben. Von den Ergebnissen der Exkursion wurde u. A. vorgezeigt: Canpanula patula, fr. parviflore, eine nur biologische Form,

a) Rédigées et commentées par A. De Candolle. Texte préparé sur la demande du Comité d'organisation du Congrés international de botanique de Paris, du 16. août 1867, pour servir de base aux discussions sur les points controversés en nomenclature. Paris 1867.

ferner Clavicens microceubala auf einer Calamagrostis und eine Galeonsis Tetrahit fr. bifida mit sehr kleinen Blüten. Von Herrn Scharlok-Graudenz war folgende Mitteilung eingetroffen: Ein Ranunonlys fallax, denich für einen Mischling halte des R. cassubicus + (des mir als Art sehr zweifelhaften) R. auricomns. Er hat in der Jugend einen Erdstamm (cormns subterrances), der von unten her abstirbt und aus seinem gemeinhin "rhizoma" genaunten Kopfe die Knospen anaterer Stengel treibt: er ist besetzt von sich stets vermehrenden Faserwurzeln. Nach dem Verwesen der Fruchtstengel und der Frühlings-Wurzelblätter treibt die Pflanze wieder kürzer gestielte Grundblätter. In der Achsel eines derselben bildet sich zum Ende des Sommers schon die Knospe der Grundachse fürs kommende Prühjahr, welche von den weissen Organen umbullt ist. die sich beim Entfalten als schuppenförmige Schutzniederblätter kund geben. Diese Schuppen sind bis zur Blütezeit der Pflanze meisthin bereits in Verwesung begriffen, während sich bis zu dieser Zeit noch die übrigen Wurzelblätter entwickeln, deren letztes den längsten Stiel treibt. Die eine Grundachse umstehenden Niederblattschuppen und gestielten, spreitentragenden Wurzelblätter zu sam mengenommen, sind fast ausnahmslos immer 5, welche unter sich aber nicht immer das Verhältnis von 2 Schuppen, einem kürzer- und zwei länger gestielten Wurzelblättern zeigen. Die Spreiten sind am Grunde meist herzförmig, mehr oder minder tief fussförmig eingeschnitten und gezühnt, bis fast kreisförmig. Das unterste Stengelblatt ist in mehrere gezähnte Lappen und Zipfel geschnitten, die nach ihrem Grunde zu stielartig verschmälert sind: die höheren Stengelblatter zeigen immer weniger, nicht mehr scheinbar gestielte, sondern sitzen de Lappen und Zipfel. Die ganze Pflanze hat ein dem R. cassubicus L. ahnliches Aussehen. Ich erhielt sie lebend für meinen Garten aus dem Wäldchen von Rozniaty. Kreis Schubin, durch Herrn Oberlehrer Spribille zu Inowrazlaw im April 1894 und beobachtete die hier geschilderten Organe am 7. Mai 1895. Die Blüten dieses Ranunculus sind merkwürdig verhildet: 1. Es sind nur 5 bleichgelbe, verschieden stark vergrünte und verlaubte Kelchblätter vorhanden, 2. Kronenblätter fehlen - anstatt ihrer finden sich (jedoch sehr selten und vereinzelt) kronenblattähnliche Kümmerlinge mit einem Pollenklümpchen an jeder Seite und der Audeutung zu einem Honigorgan. 3. Unter den sonst mustergültigen Pollenblättern finden sich, jedoch sehr selten, solche, deren verbreiterte Stiele auf jene Kümmerlinge hinweisen. 4. Der Pollen von 6 Zählungen zeigte über 70 % mangelhaiteu Pollen. Graudenz im Oktober 1895. Scharlok.

Ferner wurde eine Publikation von Herrn Professor Dr. Con wentz in Danzig über einen untergegangenen Eilenhorst im Steller Moor bei Hannover (Bericht der Deutschen Botan, Gesellschaft 1895. Band XIII. S. Heft. S. 402) vorgelegt und besprochen, sowie eine Abnormitat des Timotheegrases (Phleum pratense) von Herrn Alexander Treichel auf Hoch-l'alleschken demonstriert. Die ährenförmig zusammengezogene Rispe hatte in Abständen von 1-2 cm Aeste entwickelt, welche aus dem walzenförmigen Blütenstande hervorragten, jedoch von tierischen Parasiten angegangen waren und daher etwas bleich erschienen. - Vorgelegt wurde ferner Euphrasia officinalis eie o er uf ea Tausch von einer kurzgrasigen Wiese zwischen Wiekau und Pentekinnen SO vom Galtgarben, die von Dr. Abromeit dort gelegentlich eines Ausfluges am 6. Juni in vollster Blüte gefunden worden war. Sodann wurde eine Besprechung der kritischen Bemerkungen über die 17. Auflage der Garckeschen illustrierten Flora von Deutschland durch unser Vereinsmitglied, Herrn Oberlehrer Spribille in Inowraglaw, vorgenommen*). Derselbe äusserte sich in lobenden Worten über das praktische Werk und erwähnte einige Ungenauigkeiten bezüglich der Gattung Rosa und der beiden Arten: Galium silvaticum L., sowie G. Schultesii Vest. Ersteres Galium giebt Garcke als im östlichen Gebiete Deutschlands für sehr selten au, was Herr Oberlehrer Spribille bemängelt, da es für Posen nicht zutrifft, wo es an 6 Stellen gefunden worden ist. In unserem Gebiet ist mit Sicherheit Galium silvaticum nur für eine sehr beschränkte Strecke im stidwestlichen Westproussen nachgewiesen worden und zwar nur in den Kreisen Konitz. Flatow und Deutsch-Krone. Oestlich von der Weichsel wurde in Preussen G. silvaticum nicht konstatiert. Das, was von ältern Botanikern dafür gehalten worden ist, wurde bereits von Horrn Professor Ascherson vor vielen Jahren als zu G. Schultesii Vest (dem ehemaligan G. aristatum L.) gehörig erkannt. Diese letztere Pflanze vertritt in einigen Gegenden Ostpreussens das G. silvaticum, dem sie sehr ähnlich sieht, aber an den deutlich vierkantigen Stengeln, sowie au den laugen Wurzelstöcken

^{*)} Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. XXXVI. Jahrg. p. 98.

sehr leicht erkannt werden kann. Am verbreitetsten ist G. Schultesii in den Kreisen: Neidenurg, Ortelsburg, Allenstein, Osterode und Mohrungen (Süden), ferner Elbing, P.-Holland und Stuhm, aowie in Straeburg im Drewengebiet. Sehr vereinzelt wurde es im Süden des Kreises Pr.-Eyjan und im Park von Rodmannshöfen bei Königsberg gefunden. Anseerdem giebt C. Sanio dasselbe für das K. Forstr. Grondowken, Kr. Johannisburg, an. Westlich von der Weichsel wurde Galium Schultesii nur sehr vereinzelt in den Kreisen Tuchel und Schlochau nachgewiesen. (Der Standort von Klinggraeff I bei Rachelahof dürfte verschwunden sein). Wenn also Garche das Gebeit ostlich der Weichsel unter jonem Ausdruck verstanden haben will, wo G. silvatienm fehlt, so trifft seine Angabe voll und ganz zu. Der Vortragende demonstrierte charakteristische Exemplare beider Galiumarten. von denen Galium silvaticum in wahren Musterpflanzen von Herrn John Roitenbach aus der Umgegend von Zürich eingesandt worden war. — Herr Professor Dr. Jen taxich, der inzwischen erschiesen war, erganzte seinem Bericht über die phänotögischen Beobachtungen. Danneh ist gegen uns zurück

		Vollfrühling		in Kurland		in Livland		in Esthlan	
	Der		um	12	Tage	17	Tage	20	Tage
	21	Halbfrühling	11	9	23	12	77	14	
	97	Vollfrühling	**	9	27	12	**	15	,,
		Frühsommer		4		8		17	

Im Hochsommer ist der Vorsprung, den wir haben, völlig eingeholt, js, das Haidekraut blibth in den batlischen Provinzen früher, als bei uns und bei Olessent Entsprechend den Verlauf der Isethermen ziehen sich anch die Durchschnittslinien der Frühlingsunterschiede von NW nach SO, von West-Esthland nach Süd-Livkand

Dritte Sitzung am Donnerstag den 23. Januar 1896. Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzsch, Derselbe macht die Mitteilung vom erfolgten Ableben unseres Mitgliedes, des Herrn Oberlandesgerichtspräsidenten Korsch in Marienwerder, der sich an der vorjährigen Hauptversammlung dortselbst noch beteiligt hatte. Zu Ehren des Verstorbenen erheben sich die Anwesenden von ihren Plätzen. -Sodann ergriff Herr Hauptmann und Batterie-Chef Böttich er das Wort zu einer Schilderung der Flora um Budenheim nordl. von Mainz, sowie einiger Partieen im Taunus und um Wiesbaden, Dadurch, dass die Edelkastanie (Castauea vesca) dort vielfach als Unterholg in den Wäldern auftritt, erhält die Flora ein mehr südliches Gepräge. Auch würde dem vom Osten Deutschlands herstammenden Botaniker in erster Linie der Reichtum an verschiedenen Rubusspecies auffallen. Sehr bemerkenswert waren unter den demonstrierten Pflanzen: Papaver Argemone fr. leiocaronm. eine behaarte und daher grau erscheinende Form der Artemisia vulgaris, terner Sorbus domestica L. (Cormus domestica Spach.), Eryngium campestre n. m. a. Herr Lehrer Gramberg demonstrierte hierauf einige Missbildungen von Pflanzen. So z. B. eine vivipare Form von Phleum pratense, Angelica silvestris mit durchwachsener und dreifach zusammengesetzter Dolde, ferner Lathyrus paluster ans dem Pregelthal mit schmalen, fast linealen und breiten Blättchen, die wohl nur durch den verschiedenen Standort der betreffenden Exemplare bedingt worden sind. Aus der Flora advena Regiomontana legte Herr Gramberg vor: Silene dichotoma, Carduns nutans u. a. vor und zeigte eine schlitzblättrige Form des Pastinak. -- Herr Oberlehrer Vogel demonstrierte sodann einen ungewöhnlich grossen Zapfen von Picca excelsa Lk. aus Thüringen stammend. Herr Dr. Lühe knüpfte unter Vorlage der Petersonschen Vegetationskarte von Morea*) einige Bemerkungen über den dortigen Pflanzenbestand im Vergleich zu den anderen Gegenden des Mittelmeers. Bedauerlicherweise ist auf Morea der Baumbestand durch Menschenhand sehr stark reduziert worden. Einige Vegetationsansichten wurden durch Photogramme, welche der Vortragende in Istrien selbst aufgenommen hatte, näher erläutert und eine Schilderung der Reiskultur in der Poebene gegeben. Herr Dr. Abromeit teilte den Versammelten deu Inhalt eines begrüssenden Schreibens unseres Ehrenmitgliedes, Herrn Konrektor Seydler in Braunsberg mit. Derselbe wünschte den Verhandlungen gedeihlichen Fortgang und sandte der Vereinesammlung als Geschenk eine Kollektion von schön präparierten, zum Teil bemerkenswerten Pfianzen, wovon einige demonstriert wurden. So z. B. verästelte Stengel von Polygonum Bistorta, Botrychium rntifolium, Stipa barbata Desf. (durch Schweinfurth in Afrika

^{*)} Petermanns Mitteilungen 1895. Dezemberheft.



Crataegus brevispina G. Kunze.

in der Nähe jenes Ortes wohl kultiviert werden und durch Vögel verschleppt worden sein, denn dieser Strauch ist bisher nur in Nordafrika und Südspanien angetroffen worden und zeichnet sich, wie die Abbildung zeigt, durch ungelappte, keilformige, vorn meist dreizähnige Blätter aus. - In dem durch Kauf erworbenen Herbar des verstorbenen Mitgliedes, Herrn Lehrer Georg Froehlich in Thorn, wurde bei dem Einordnen der Pflanzen ein bemerkenswertes Präparat, nämlich eine Kartoffelknolle, gefunden, welche Keimtriebe entwickelt hatte, die ihrerseits wiederum Knöllchen von verschiedenster Stärke bis zur Erbsengrösse trugen. Jedenfalls hatte sich diese Abnormität im Keller entwickelt, worüber jedoch nähere Augaben fehlten. Sodann wurde ein Verzeichnies der in Preussen als häufig oder verbreitet angegebenen Pflanzenarten durch den Schriftführer des Vereins vorgelegt und eine Besprechung der Sendtner-Caspary'echen Methode betreffs der Grade für Verbreitung und Vorkommen am Standorte angeregt. Schliesslich forderte Herr Professor Dr. Jentzsch die Anwesenden auf, sich an der Stiftung des Helmholtz-Denkmals zu beteiligen und machte auf die Sammlung behufs Ausrüstung einer Expedition znr Erforschung des Südpols, die unter Führung des Herrn Dr. Drygalski stattfinden wird, aufmerksam. Es folgten dann noch einige Vorlagen aus der botanischen Literatur.

Vierte Sitzung am Donnerstag den 20. Februar 1896, Vorsitzender Herr Professor Dr. Jentzsch. Derselbe legte siehe neuere Erscheinungen der botsniechen Literatur vor und sprach "Ueber den Prühlingseinung im Esthland*"). Bemerkenswert ist der Umstand, dass der Westen Eschlands in phänologischer Hinsicht dem Osten jenes Landstrichtes durchnittlich um 9 Tage voraus ist. Einige der bies gefündenen Resultate sind schon auf einer früheren Sitzung berührt worden. Erwähnt sei noch, dass die schon früher beokachtete Geschwindigkeit des fortschreitenden Prühlings von 4k m. den Tag, auch für die baltischen Ossesproviuzen bestätigt gefünden wurde. Der Vorsiteende

^{*)} Erschienen als Artikel der Baltischen Wochenschrift für Landwirtschaft, Gewerbefleiss und Handel, Organ der Kaiserlichen livländischen gemeinnutzigen und ökonomischen Sozietät No. 48 Jahrz. 1895.

sprach sodann über Polarforschungen und die dabei gewonnenen Ergebnisse im Anschluss an den Vortrag des Herrn Dr. Vanhoeffen "Welches Interesse haben Zoologie und Botanik an der Erforschung des Südpolar-Gebietes"*). Namentlich wichtig und sehr erwünscht waren Expeditionen nach dem Südpol, wohin seit vielen Jahren kein Forscher vorgedrungen ist. Verhältnismässig häufig wurden Expeditionen nach dem Nordpol entsandt, die hervorragendes geleistet haben. Die dortige Flora und Fauna, wie auch die geologischen und meteorologischen Verhältnisse sind eingehend erforscht worden, während aus der allerdings viel schwieriger zu untersuchenden Südpolarregion, äusserst wenig bekannt ist. Auf den Kergneleu-Inseln unter 49 ° s. Br. finden sich z. B. nur 7 Farne und 21 Spermophyten und unter 64 ° 12 ' s. Br. wurden nur 15 Land- und Wasserpfianzen beolachtet, während unter dem entsprechenden Breitengrade auf der nördlichen Hemisphäre noch eine reiche Vegetation herrscht. Wenn nun anch die Südpolarregion einen dürftigeren Pflanzenwuchs besitzt, so dürften eingehendere neuere Untersuchungen doch ergiebigere Resultate zu Tage fördern, denn an geschützten Stellen, in Felsschluchten, vermögen wohl auch in jener Gegend einige Reste der Vegetation ihr Dasein zu fristen in ähnlicher Weise, wie es au der grönländischen Küste beobachtet worden ist. Durch diese Funde würde auch ein Einblick in die Vorgeschichte der dortigen Pflanzenwelt gethan werden können, ganz abgesehen davon, dass die geographische Verbreitung einzelner Arten festgestellt wird. - Auch vermag die Botanik den Forschungsreisenden Direktiven anzugeben. So kam z. B. auch Nansen durch die endgiltige Feststellung seitens des Prof. Kraus-Halle (1875), dass die Treibhölzer, die an den arktischen Küsten angeschwemmt werden, nicht vom ostamerikanischen Strande, sondern von Nordsibirien herstammen, auf den Gedanken, sich mit seinem Schiff im Nordosten der sibirischen Küste einfrieren und nordwärts weiter treiben zu lassen. Er verfolgte dann denselben Weg, den die Treibhölzer genommen haben mit einer Meeresströmung, die von der Behringsstrasse nordwestwärts gegen Spitzbergen und Grönland gerichtet ist. - Herr Hauptmann Böttcher demonstrierte sodann mehrere seltenere, zum Teil verwilderte Pflanzen aus verschiedenen Gegenden Ostpreussens. Es waren darunter: Viola arenaria + canina von Ludwigsort, Carex vulpina L. b) nemorosa Rebent. und Valeriana simplicifolia Kabath, Orchis mascula b) speciosa Host. aus dem Kreise Labiau bei Mehlanken. Betnia humilis Schrank von Schimonken, Lithospermum officinale von einer Insel im Dobenschen See, Kr. Lötzen, ferner die aus der Kultur entwichenen Inula Helenium von Falkenau, Rudbeckia laciniata L. von Gr. Saalau, Kr. Friedland and Polypogon monspeliensis vom Nassen Garten bei Königsberg.

Nachdem Herr Oberlehrer Vogel eine Diskussion über Schulgärten und die zur Kultur daselbst zu verwendenden Arten angeregt latte, wurde von Herrn Professor Dr. Jentzech über die Eitkettirungsfrage der in den Königsberger Anlagen befindlichen fläume und Sträucher gesprochen. Jedenfalle basischtigt die Kommunalerwaltung den Beispielen anderer grösserer Städet zu Kolgen und durch geeignete Schilkchen die Namen der in den Anlagen befindlichen Holzpifanzen auf verständliche Weise zu kenneschnen.

Fünfte Sitzung am Donnerstag den 19. März 1896. Vorsitzender Herr Prof. Dr. Jentzach, Lanakots et edigen Litenturverlagen durch Dr. Abromeit. Derselbe bespricht den botanischen Teil des vom Verfasser, Herrn Professor Dr. Conwentz, der Vereinsbibliothe gütigst als Geschenk überwiesenen 16. amtlichen Berichte über die Verwaltung der natarhistorischen u. s. w. Sammlungen des Westpersensischen Provinzilamseums zu Danzig 1985. Am Seite 26 des genannten Berichte wird eine Abbildung der Wassernuss (Trapa natanns) gegelem und im Text hervorgehoben, dass die Früchte derselben aus dem Linkelner See, Kr. Wehlan Ostre, dem Westpenseissiehen Museum zugesandt wurden. Diese Prüchte sollen nun nach der Angabe des Herrn Verfassers der seltenen, bisher in Deutschland hindeutet, sondern der fr. stenacan werden, worauf die Abbildung der einen Frucht nicht hindeutet, sondern der fr. stenacan kontenacania Celak angehört. Der Vortragende ist wiederholt am oben bezeichneten Fundorte der Trapa gewesen, hat jodoch stets nur die normale der Celakovskiyschen.

^{*)} Erschienen in den Verhandlungen des XI. Deutschen Geographentages in Bremen 1895,

^{**)} Prodromus der Flora von Böhmen. III. Teil. Prag 1875 p. 555. (Archiv der naturwissensch. Landesdurchforschung von Böhmen, III. Band 3. Abt.)

vorgelegt wurden. Allerdings hat der Vortragende das Untersuchungsmaterial des Herrn Professor Dr. Conwentz nicht gesehen, er halt sich nur an die l. c. gegebene Abbildung der Frucht. Die nur im Immeln-See in Südschweden im nördlichen Teil von Skåne 1870 entdeckte fr. conpearpa Areschouge) besitzt eine von den übrigen Wassernüssen gänzlich abweichende Form, wovon sich die Anwesenden an Abbildungen und einem Modell überzeugen konnten. Bei der fr. conocarpa ist der obere etwas seitlich zusammengedrückte kegelförmige Teil viel grösser als der die vier genäherten Dornen tragende untere Teil. Areschoug selbst spricht gelegentlich der Beschreibung die Meinung ans, dass seine Varietät möglicher Weise nur eine degenerierte Form sein dörfte, was später dnrch die Nathorstschen Nachforschungen auch erwiesen worden ist. Die fr. stenacantha Celak., der bisher allein die noch lebend in Ostpreussen beobachteten Exemplare der Trapa natans angehören, soweit der Vortragende sie gesehen hat, besitzt Dornen, die um 1/3 der Fruchtliche von einander entfernt, sehr schmal und höchstens 2 mal so breit als dick sind**) Derartige Steinnüsse wurden auch seiner Zeit von Hensche im Mühlenteich von Neuhausen gesammelt. acantha Celak, mit genäherten und 1/4 der Steinhöhe entfernten, am Grunde stark verbreiterten und abgeplatteten, viermal breiteren als dicken Dornen, scheint bei uns zu fehlen. - Auch im Linkehner See kommen Früchte mit teilweise verkümmerten Dornen vor. So fand der Vortragende am 26. September v, J. daselbst eine Steinfrucht von Trapa natans var, stenacantha mit nur einem stumpfen medianen (unteren) Dorn, während der andere mediane Dorn gänzlich unentwickelt geblieben war. Bei der von einigen Botanikern für eine Art gehaltenen Form Trapa verban en sis De Not., welche im Süden des Lago maggiore, namentlich im Busen von Angera, sowie im See bei Mantus vorkommt, sind die beiden medianen Dornen in den meisten Fällen nicht entwickelt. Gerade diese Form ist dort sehr beliebt zu Rosarien, die man am Südgestade des Lago maggiore als Handelsware findet. Die hierher gehörigen Steinkerne sind viel grösser, als die bei uns gefundenen, wovon sich die Anwesenden an einem, dem Herrn Professor Dr. Jentzsch gehörigen. Rosenkranz überzeugen konnten. Indessen hat bereits Gibelli in Bologna durch Kulturversuche dargethan, dass die medianen Dornen bei T. verbanensis nicht immer degenerieren. Nicht selten finden sich auch hier Formen mit drei Dornen, wie auch die Rosarien hin und wieder dreidornige statt der gewöhnlichen zweidornigen aufweisen. Da die vorweltlichen Trapafrüchte zweidornigen Species angehören, liegt es nahe, die Degeneration der medianen Dornen bei der recenten Trapa natans als einen Rückschlag zu betrachten. - Schon seit mehreren Jahren werden in ost- und westprenssischen Mooren subfossile Steinfrüchte von Trapa natans gefunden, doch weichen dieselben aus einigen ostpreussischen Mooren erheblich von der typischen Form ab. So gleichen z. B. die Steinkerne, welche 1879 am Sudrande des Jedmarbruches bei Uschblenken, Kr. Darkehmen, in etwa 1,5 m tiefer Torfschicht gefunden und Herrn Kühn übergeben wurden, völlig der var. muzzanensis Jäggi (I. c. Fig. 6a und b). Bei diesen Steinkernen findet sich zwischen je 2 benachbarten Dornen ein walzenförmiger oder etwas abgeplatteter Fortsatz, so dass abwechselnd mit deu 4 Dornen auch vier Fortsätze vorhanden sind. Derartige Früchte wurden von Jäggi im Lago Muzzano bei Lugano zuerst constatiert. Einen Uebergang zu dieser Form scheint Nathorst's fr. coronata zu bilden, die z. B. in einem Torfmoor bei Freystadt, Westpr. gefunden worden ist. Sodann schildert der Vortragende mit Hilfe von Zeichnungen die höchst interessanten morphologischen und biologischen Eigentümlichkeiten der Wassernuss, auf die hier nicht weiter eingegangen werden soll***). - Ferner gelangte zur Vorlage ein reifes Fruchtexemplar des Sparganium neglectum Beeby, das in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts von Apothekenbesitzer Leo Meier in der Umgegend von Creuzburg, Ostpr., gesammelt worden war. Dasselbe wurde von Herrn Apotheker Erich Perwo

^{*)} F. W. C. Areschoug: Om Trapa natans L. och dess i Skine annu lefvande form. (Oefersigt af Kongl. Vetenskapa-Akademiens Förhandlingar. 1873 no. 1, p. 65 fl. Diagnose p. 80 Taf. I, Fig. 7-10.) Journal of Botany. 1878. Abgebildet auch in Jäggi: Die Wassernuss, Trapa natans. Zufreh 1883. Fig. 3 b n. 3 c.

^{**)} Höhe : Breite d. Dorns == etwa 3 : 6.

^{***)} Hierüber findet sich Ausführliches von Barnéond in Annales des sc. nat. 3. Sér. 1848.
Eichler Blütendiagramme, Reinke in Hanstein's Abhandlungen, Ascherson in Botan. Centralblatt 1884 und Wittrock 1887, Kerner Pflangsenleben etc.

gelegentlich der Einordnung des Meierschen Herbars gefunden, in dessen Besitz der Verein durch die Güte seines Mitgliedes, des Herrn Apothekenbesitzer Ludewig in Russ, gelangt ist. Letzterer hat die Sammlung seines Grossvaters Leo Meier dem Prenssischen Botanischen Verein zum Geschenk gemacht, worüber bereits seiner Zeit berichtet worden ist. - Dieses dürfte das älteste, noch sicher zu erkennende Exemplar des erst neuerdings bei nus unterschiedenen Sparganium neglectum sein; auch in herb. Meier lag es als Sp. ramosum ausgezeichnet. - Herr Scharlok-Graudenz hatte ein aussergewöhnlich stark sprossendes Exemplar der Potentilla arenaria Borkh eingesandt, von der er annimmt, dass sie aus einer Kreuzung der genannten Art mit einer andern, nahe verwandten, hervorgegangen sei. Die erwähnte Potentilla war in einem dürren Kiefernwalde, der sogenannten Wolfsheide bei Graudenz dnrch Herrn Oberlandesgerichts-Sekretär Scholz gesammelt worden. Demonstriert wurde ferner Inula britannica L. β) comosa Lamk von einem Graben westlich vom Mühlenteich von Neuhausen, feruer eine bemerkenswerte Form der häufigen Lappa tomentosa, die von Lange in der Flora davica als var, denndata beschrieben und abgebildet worden ist. Die Köpfe dieser Form (oder eines Bastardes zwischen L. major und L. tomentosa?) besitzen glänzende, völlig kahle, purpurrote Hüllblätter, wie sie an der typischen Form niemals vorkommen. Im Uebrigen war das eine unweit der Chaussee bei Hohenhagen, Kr. Königsberg, beobachtete Exemplar von der typischen Lappa tomentosa wenig verschieden. Sodann erfolgten phanologische Mitteilungen. Herr Oberlehrer Vogel demonstrierte Pelorien des gemeinen Rittersporn (Delphinium Consolida), sowie ein Exemplar des Heracleum sibiricum mit dreifacher Dolde. Herr Hauptmann und Kompagnie-Chef Böttcher legte Exemplare von Plantago lanceolata mit verästelten Aehren vor.

Sechste Sitzung Donnerstag 16, April 1896. Vorsitzender Herr Dr. Abromeit in Vertretung des Herrn Professor Dr. Jentzsch. Es erfolgte zunächst die Mitteilung, dass der Vorstand zum 50 jährigen Doktorjubilaum des Herrn Hugo von Klinggraeff in Paleschken bei Pestlin, Kreis Stuhm, ein Gluckwunschschreiten abgesaudt hat. Herr Konrektor Seviller- Braunsberg, noch einer vom alten Stamme der Begründer des Vereins, hat Beiträge zur Geschichte des Preussischen Botanischen Vereins zusammengestellt und dieselben behufs geeigneter Veröffentlichung freundlichst eingesandt. Die Zusammenfassung wird voraussichtlich in der vom Verein herauszugebenden Flora Verwendung finden. Es sei hier nochmals darauf hingewiesen, dass Herr Dr. Klinge in Petersburg, der einen Teil unserer Orchideen bearbeitet hat, noch weiteres Material wünscht, insbesondre aus der Verwandtschaft der Orchis latifolia, O. incarnata und O. maculata. Aus der botanischen Literatur wurde der 6. Jahresbericht des botanischen Gartens von Missouri, redigiert vom Direktor desselben, Tre le ase, vorgelegt. Unter den Abhandlungen des Berichts befindet sich auch eine beachtenswerte Monographie von Smith über die Arten von Sagittaria und Lophotocarpus mit zahlreichen Abbildnngen. - Herr Hauptmann und Kompagnie-Chef Böttcher demonstrierte eine Verbänderung des Stammes der Salix amygdalina, und eigentümliche, apfelgrosse Wucherungen an den Zweigen der Salix Caprea, welche durch die Weidenzweig-Gallmücke (Cecidomyia Salicis Schrk.) verursacht worden sind Vom Vortragenden wurden ferner verschiedene Exemplare blühender Weiden vom Eisenbahnfort mit and rog yn en Kätzchen vorgelegt. Bei einer Salix Caprea findet ein allmählicher Umwandlungsprozess der männlichen in weibliche Blütenkätzchen statt, wie das namentlich auch an Salix nigricans und S. cinerea seiner Zeit von Caspary beobachtet worden ist. Znr Besprechung gelangte sodann eine floristische Arbeit des Herrn Dr. Graebner, welche in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig N. F. Band IX, Heft I. Danzig 1895 p. 271 ff. veröffentlicht worden ist.

Die unfangreiche Publikation (125 Seiten Text nebst 2 Tafelm) ist betitelt: "Zur Flora der Keises Putzig, Neustadt, Westp. und Lauuenburg in Pomm. Ein Beitrag zur Pflanzengegraphie Norddeutschlands." Es werden darin eingehend herticksichtigt, sowold die Formationen als auch die pflanzengeographischen Beziehungen des genannten Gebietes. Auf S. 505 fl. wird eine vergleichende Lebersicht derjenigen Arten, deren Verbreitung im Gebiete von der im übrigen Westpreussen abzuweichen und Achnilchteit mit der in Nordwestdeutschland zu zeigen scheint, gegeben. Die Vergleiche durften in mancher Hinsicht autreffend sein, jedoch ist Referent bestehtlich der Angaben über die Verbreitung einiger Arten in Nordostdeutschland, zumeist auf Grund eigener Beobachtungen anderer Ansicht. Im letzten Abschnitt wird eins systematische Aufzählung der gesammelten Pflanzen nobet eingehender Beechreibung nener oder sonst abweichender Formen gegeben. Die Characeen sind darin von Chr. Sonder-Oldesbe (Heldstein), die Fülze von P. Magn ns.-Berlin), die Noses von

C. Warnstorf-Neu-Ruppin und die Gefasspflanzen vom Verfasser unter Mitwirkung von Ascherson bearbeitet worden. Als neu werden darin der Flora des Vereinsgebietes hinzugeluhrt: Sparganium diversifolium Graeben, S. affine Schnizl.*), Potamogeton polygonifolia Pourret, Scirpus parvulue R. et Schult, Schoeaus ferrugineus L. Carex punctata Gmel, sowie die Bastarde Juncus balticus + filiformis (J. inundatus Drej), Platantiera bifolia + montana, endlich einige neue Formen, von denne erwähnt werden mögen: Sacina nodosa b) sin plex Graebn. Drosen votundifialib maritima Graebu. Und Rabus cassins b) procurrens Friedrichs ef Gelet. - Sodann wurden einige bemerkenswertere Pflanzen vom Sattelberge bei Kisslawedak im Kaukasus vorgelegt, welche von Herrn Dr. Heidenreich bettemt und von Herrn Professor Krüg er-Tilsti dem Verein als Geschenk überwissen worden waren. Herr Dr. Heidenreich hatte u. a. zur Anzicht singesandt eine abweichend Orchis Rivini Gonan, ide durch die schnale Livee an O. Riv. 3 steoloba Doel



Orchis Rivini fr. singularis,

erinnert, von dieser jedoch, wie beistehende Fignren zeigen, durch das Fehlen der Seitenzipfel verschieden ist. Doell giebt zwar in seiner Flora des Gressherzogtums Baden, Bd. 1, S. 399 an, dass seine var. stenoloba in Bezug auf Länge der Zipfel und Lappen der Lippe variiert, erwähnt jedoch nicht, dass erstere ganz fehlen können. Herr Dr. Heidenreich entdeckte das in Rede stehende Exemplar am 6. Juni 1870 neben einer normalen O. Rivini im Gebüsch auf dem linken Ufer des Juraflusses an der Fähre bei Szagmanten, Kr. Ragnit, und bezeichnete sie in eeinem Herbar als fr. singnlaris. Das vereinzelte Auftreten läset jedoch die Annahme eines lusus gerechtfertigt erscheinen. Das in Rede stehende Exemplar ist 25 cm hoch. besitzt unterwärts 3 Blätter, von denen die beiden untersten gegen 12 cm lang und 3 cm breit sind, während die Blüthenähre etwa 4,5 cm erreicht. Demonstriert wurde ferner eine Form von Salix das y clados Wimm. (S. longifolia Host), bei der die Zweige rutenfömig und grösstenteils kahl waren. Auch durch die Schmalheit der Blätter zeichnet eich diese Form von der gewöhnlichen Art aus. Sie wurde u. A. von Patze in der Flora der Prov. Preussen p. 135 als S. viminali-acuminata beschrieben und andere Floristen vermuteten in derartigen Exemplaren S. mollissima Ehrh., die bekanntlich eine Form des Bastardes S. amvgdalina + viminalis ist. S. dasvclados Wimm, ist überhaupt vielfach verkannt worden, obwohl sie im Vereinsgebiet nicht selten in der Nähe von Flüssen, entfernt von S. Caprea, zuweilen mit S. cinerea zusammen, vorkommt. Vielfach wird sie mit S. Caprea + viminalie und S. cinerea + viminalis verwechselt, worauf bereits Dr. Heidenreich in Skofitz Oesterreichische botanische Zeitschrift, 1874, S. 325 ff. hinweist. Dort wird von dem erfahrenen und verdienstvollen Salicologen das Artrecht der vielfach noch heute verkannten Salix dasvelados eingehend begründet. Ausser-

dem wurde vorgelegt Hierochloa odorata Wahlenb. von Herrn Dr. Heidenreich auf einer feuchten Wiese bei Juckstein, Kr. Ragnit, gesammelt. Nach gutiger Mittellung des Herne Dr. Heidenreich kommt H. anstralis R. et Schult. bei Tlieit (cf. C. J. v. Klinggrassf Vegetationsverhältnisse, S. 159) ni cht vor und erreicht nach den neueren Forschungsergebnissen in Ostpreussen bereits in den Kreisen Goldan, Pr.-Eylan und Brunnsberg die Nordgrenze ihrer Verbrichtung. — Sodann wurden Mitteilungen über phänologische Beobachtungen gemacht und eine Exkursion für den 10. Mai nach Fischbaussen, Lochstädt und Neuhäuser in Aussicht genommen. Der geplante Ausfing wurde am Sonntag, den 10. Mai vormittage von mehreren Vereinsmitgliedern unternommen. Die

^{*)} Nicht unserwähnt mag es bleiben, dass der Monograph der Gatteng Sparganium. Herr Dr. Weberbauer-Breshan diese Art mit Sp. simplex b Huitans A. Br. für identisch hält (cf. E Fick u. Th. Schube, Ergebnisse der Durchforschung der schles. Phanerogamenflora 1894 im Jahresber. d. Schles, Ges. f. vaterl. Cultur. Breslau 1895. n. S. d. Sep.-Abd.

Strecke bis Fischhausen wurde mit der Südbahn zurückgelegt und erst von dort ab unter Führung des ortskundigen Mitgliedes, Herrn Rentner Eugen Koschorreck, botanisiert. Bei der Gelegenheit wurden die Teilnehmer an der Exkursion durch den ersten Vorsitzenden des Vereins, Herrn Professor Dr. Jentzsch. über die Zusammensetzung des Bodens orientiert: auch wurden phänologische Beobachtungen angestellt. Um ein möglichst getreues Bild der vorgefundenen Frühlingsvegetation zu geben, sollen in Folgendem auch die häufigen neben den seltneren Arten, die durch gesperrten Druck gekennzeichnet sind, genaunt werden. Es wurden constatiert zwischen Fischhausen und Rosenthal a) auf den Haffwiesen (sandiger Torfboden, alliahrlich überstaut); Salix dasyclados (verblüht), dagegen Carex caespitosa L., C. panicea, Genm rivsle, Eriophorum angustifolium, Caltha palustris Ranunculus auricomus. Luzula campestris b) multiflora Celak, in Blüte, Cardamine pratensis grösstenteils mit Blütenknospen (eine Blüte offen). Im nicht blühenden Zustande wurden angetroffen: Lemna minor, Cicuta virosa, Nasturtium amphibium, Berula angustifolia in Graben, ferner: Menyanthes trifoliata und Archangelica officinalis. b) Am niedrigen, südwärts gerichteten, unbewaldeten Gehänge (Diluvialsand mit dünner Decke entkalkten Mergelsandes) in Blüte: Myosotis arenaria, Stenophragma Thalianum Celak., Cerastium triviale, Myosurus minimus, Draba verna, Viola tricolor b) arvensis, Anthoxanthum odoratum, Taraxacum officinale, Ficaria rauunculoides, Capsella bursa pastoris iu den Schlechtendalschen Formen, sinuata und pinnatifida, Lamium purpureum, Glechoma hederacea, Luzula campestris, Veronica arvensis, Potentilla arenaria Borkh., Fragaria collina, Cerastium semidecandrum, Sepecio vernalis und Blätter von Sedum maximum, Equisetum arvense mit Fruchtähre, E. pralense (sterile Sprosse), c) Am höheren bebuschten Südabhang bei Roseuthal (Boden wie vorhin) z. T. dieselben Pflanzen, ausserdem Stellaria holostea meist mit Blütenknospen (eine Blüte offen!), Prunus spinosa a) praecox Wimm, et Grab, nebst b) coaetanea Wimm, et Grab, am Fuss des Hanges in Knospen, an der Oberkante des Gehänges in voller Blüte, Ribes alvinum, R. rubrum b) silvestre L'amk., Gagea minima. G. lutea, G. pratensis, Carex verna Vill., Adoxa moschatellina, Myosotis hispida, Plantago lanceolata, Veronica hederifolia (vorblüht!), Anemone nemorosa, Corylus Avellana (verblüht!). Salix Caprea 2. Laub wurde bemerkt von Allium oleraceum. Geranium robertianum. Pimpinella nigra Z3-4, Silene nutans, Euonymus europaea, Lonicera xylosteum. Crataegus monogyna, Cornus sanguinea und Galium Mollugo, endlich Equisetum hiemale b) Schleicheri Milde, bei Rosenthal: Sambucus nigra Z4, Viscum album auf Populus monilifera. Am Wege zwischen Rosenthal und Tenkitten (Lehmboden über trockenem Mergel- und Sand-Untergrund) Tussilogo Farfara in Frucht und Blüte, Fragaria grandifloria Ehrh, (aus Südamerika stammend, als "Ananaserdbeere" viel cultiviert und hier an einem Grabeurande, fern von menschlichen Wohnstätten, verschleppt vorgefunden), Pirus communis (Knospen), Tanacetum vulgare Z4 (Blätter), Salix alba (Kopfweide) mit Sorbus aucuparia als Ueberpflanze, und Trametes suaveolens Fr. In Tenkitten in Gärten ausserordentlich starke Exemplare von Sambucus nigra; an Zäunen; Ballote nigra und Potentilla reptans (Laub). Zwischen Tenkitten und dem St. Adalkertskreuz a) auf Geschiebelehm; Lanjum amplexicaule (Blütenknospen), Climacium dendroides. b) Auf Dünensand in Blüte: Viola tricolor b) maritima Schweigg., Saxifraga granulata (Blütenknospen nahe vor dem Autbrechen). Potentilla arenaria, Pulsatilla pratensis Z1 (fast nnr auf Sand, sehr selten auf Lehm) nebst fr. glabrata, die in allen Teilen völlig kahl ist und gelbliche Blüten zeigt. Diese auffallende Form findet sich sehr spärlich unter Tausenden der normalen Pflauze. Vicia lath vroides (auf Sand, aber auch auf Lehm) Z3-4. Cerastium semidecandrum, Veronica Chamaedrys, Stellaria pallida Piré. namentlich in der Nähe von Juniperus communis & Myosotis arenaria. Prunus spinosa a) praecox. Viola arenaria. Erodium Cicutarium b) maculatum Koch. Blätter wurden bemerkt von: Pencedanum Oreoselinnm, Achyrophorus maculatus, Cynauchum Vincetoxicum, Dianthus arenarius. Die rasenartig geschlossene Pflanzendecke des Dünensandes in der Nähe des St. Adalbertkreuzes besteht (nach der Häufigkeit der Individuen geordnet) aus:

- 1. Thymus Serpyllum b) angustifolius Pers.
- 2. Festuca ovina,
- 3. Climacinm dendroides,
- 4. Cerastium semidecandrum,
- 5. Sedum acre,
- Racomitrium canescens,
- 6. Potentilla arenaria Borkh.,

- Luzula campestris,
 Hieracium Pilosella.
- 9. Cornicularia aculeata,
- 10. Pulsatilla pratensis,
- 11, Dianthus arenarius,
 - Viola tricolor a) vulgaris,
 - V. arenaria DC.,

- 12. Cynanchum Vincetoxicum.
- 13. Polytrichnm gracile.
- 14. Vicia lathyroides, Erophila verna,
- 15. Artemisia campestris.
- 16. Trifolinm arvense,
- 17. Ranunculus bulbosus.
- 18. Stellaria graminea,

- 19. Helichrysum arenarium.
- 20. Veronica Chamaedrys.
- 21. Peltigera canina.
- Cetraria glauca,
- 22. Carex arenaria. 23. Silene Otites (Z2.)
- 24. Taraxacum officinale (Z2 z. T. schon in reicher Frucht).
- 25. Myosotis arenaria.

Scleranthus perennis. Im Thälchen am St. Adalbertskreuz (humoser Saud am Wasser) Verna conica Sowb, von Herrn Hanptmann Böttcher entdeckt und von Herrn P. Hennings-Berlin dafür erkannt. Auf Dünensand zwischen dem St. Adalbertskreuz und der Wegstrecke Tenkitten-Lochstädt (Dünensand etwas fenchter) dieselbe Flora wie vorhin, jedoch traten mehr Moose auf, namentlich dichte Polster von Gymnocybe palustris Fr., Marchantia polymorpha, Brynm bimum, B. pallens, Fnnaria hygrometrica, Weingaertneria canescens würde die Stelle 11b und Scabiosa ochroleuca 16b in der obigen Liste einnehmen. Mehr vereinzelt traten anf: Equisetum arvense b) decumbens, Veronica serpyllifolia, Rosaglauca und Rhamnus cathartica. Nördlich von Lochstädt auf Geschiebelehm, stellenweise mit dünner Sanddecke: Salix aurita, S. caprea, S. daphnoides, S. viminalis, S. cinerea und S. purpurea, Juncus balticus, am Friedhof: Betula verrucosa mit Hexenbesen, Pulsatilla pratensis ganz vereinzelt auf Sandstellen, Potentilla collina Wib. (= P. leucopolitana J. P. Muell.), am Wege Rumex Acetesa b) thyrsifiorus Bluff et Fingerh. Z4, Aleuria cochleata an der Chaussee bei Lochstädt. Gehänge zum Haff (diluvialer Lehm 6ber Sand); Lithospermum arvense, Melva silvestrie, Veronica hederifolia, Lamium amplexicaule, L. purpureum, Chelidonium majus (Blüthenknospen), Lamium album, Am Hohlwege neben dem Friedhof (diluvialer Lehmboden) Sedum spnrium M. B., dazwischen Viola odorata, verwildert, Rosa canina, Rubus caesius, Carum Carvi (vorwiegend mit geschlossenen Blütenknospen, 1 Blüte offen). Westlich der Chausseestrecke Lochstädt-Pillau am Wege durch die Kiefernschonung (Dünensand): Cetraria islandica b) erispa, Cladonia rangiferina, Viola arenaria + canina unter den reinen Arten, Jasione montana (Blätter), Potentilla Wiemanniana Guenth, et Sch., Salix repens in ziemlich hohen Sträuchern (5 u. 2), Arabis arenosa, weissblütig. Am Ostrande des Kiefernbestandes des Schutzbezirks Lochstädt (K. Forstr. Kobbelbude) standen in Blüte Ribes rubrum b) silvestre Lamk, (mit dicht grau behaarten Blattunterseiten und purpurrot gestrichenen Kelchzipfeln = maritima C. Baen, in herb.), Adoxa moschatellina (verblüht!), Oxalis Acetosella, Ribes alpinum Z4, R. Grossularia b) nva crispa (wild!), Salix daphnoides Q, Luxula campestris. Valerianella olitoria, Viola silvatica, Stellaria holostea, Salix daphnoides + repens etc. Haufigstes Unterholz im Kiefernbestand sind: Lonicera Xvlosteum, Ribes rubrum b) silvestre, R. Grossularia b) uva crispa, mehr am Rande, Sorbus ancuparia, von der die Blätter bereits völlig entfaltet waren. Ansserdem wurden bemerkt Blätter von Silene nutans b) in fracta, Majanthemum bifolium, Solanum Dulcamara, Epilobium angustifolium und Carlina vulgaris. Die Pilzflora war noch wenig gefördert. Zerstreut standen Marasmius Oreades und an alten Baumstümpfen in Menge Psathyrella disseminata Pers. Im sogenannten "Pilzenwalde" des genannten Reviers (Weissbuchenbochwald mit spärlich eingestrenten Eichen und Kiefern auf Geschiehelehm) war die Vegetation noch erbeblich zurück. Dort waren auch zusammenhängende Flächen blühender Auemone nemorosa in Gesellschaft von Oxalis Acetosella, Galeobdolon luteum, Viola silvatica, sowie V. Riviniana + silvatica, Ficaria ranunculoides, daneben Gagea lutea und vereinzelt Corydalis solida anzntreffen. Truppweise war anch Polygonatum mnltiflorum (noch vor der Blüte) zu sehen. - Einige Vereinsmitglieder anternahmen am 14. Jani einen Ausflug nach den sogenannten Silberbergen (gräff, Dohnasches Forstr. Wilmsdorf am Straddickfluss) halbwegs zwischen Kobbelbude und Zinten, Kr. Pr.-Eylan, gelegen. Der Hochwald besteht dort vorwiegend aus Picea excelsa, vermischt mit Carpinus Betulus, Quercus pedunculata, Populus tremula, Salix Caprea, seltener findet sich Pinus silvestris, desgleichen Tilia ulmifolia, vorwiegend am Straddickfluss. Als häufiges Unterholz wurden bemerkt: Prunus spinosa, namentlich an Waldrandern Z⁴, Corylus Avellana, Euonymns europaea, Vibnrnum Opulus und Prunus Padus, letztere vorwiegend am Straddick. Allgemein verbreitet waren im Walde: Phyteum. spicatum, Chaerophyllum aromaticum, Aegonodium Podagraria, Rannnculns lanuginosus, an feucliten Stellen Stellaria nemorum, Mercurialis perennis, Allium ursinum Z⁵ (an den Straddickabhängen), ferner Stellaria holostea, Ervnm

silvaticum, Galeobdolon luteum, Hepatica triloba, Convallaria majalis, Campanula patula, Melandryum rubrum, Asarum europaeum, Milium effusum, Athyrium filix femina, Dactylis glomerata, Neottia nidus avis, Platanthera chlorantha (P. bifolia nicht bemerkt). Des Oefteren wurden augetroffen: Lathyrus niger b) heterophyllus v. Uechtr., L. montanus, Asperula odorata, Aspidium Filix mas, A. spinulosum b) dilatatum, Hieracium vulgatum, Centaurea Phrygia, Lonicera xylosteum, Actaea spicata, Carex pilosa stellenweise in dichten und grossen Beständen, C. remota, C. digitata und Orchis maculata in Elchenschonungen und auf Gestellen nördlich vom Straddickfluss. In Seiteuschluchten des linken Ufers wurden konstatiert: Carex montana, Selinum carvifolia, Aconitum variegatum (Laub) Südabhang am linken Straddickufer auf einem Gestell, das den Straddick schneidet: Equisetum maximum Lamk der fr. ramulosa annäherad. Die Straddickufer waren umsaumt von Struthiopteris germanica Z5. An den hohen Abhängen, namentlich an Baumwurzeln waren Cystopteris fragilis, Polypodium vulgare, Hedera Helix, sowie junge Pflanzen von Digitalis ambigua zu erblicken, ferner Equisetum hiemale, Bromus Benekeni Syme, Brachypodium silvaticum, Viola mirabilis, Geranium silvaticum. In Seitenthälern wurde gefunden: Veronica montana, die von Herrn Konrektor Seydler etwas weiter nördlich bei Grünwehr, Kr. Heiligenheil, konstatiert worden ist. Das zarte Pflanzchen war schon teilweise verblüht und konnte aus dem Blattgewirr des Galcobdolon luteum nur mit Mühe herausgefunden werden, Lathraca squamaria stand bereits in Frucht und war nur stellenweise zu bemerken. Im Straddickthal wurden noch festgestellt; Circaea lutetiana heerdenweise, ferner Valeriana simplicifolia Kabath und recht häufig Lappa nemorosa Koernicke. Trollius europaeus wurde neben Sanguisorba officinalis (nur in Blättern) auf einer Waldwiese bemerkt, - Auch in der Wilmsdorfer Forst kommt Lupinus polyphyllus Dougl, teils kultiviert, teils verwildert vor. Neben der blaublütigen normalen Form waren auch einzelne weissblütige Exemplare zu bemerken. Seltener wurden Ranunculus cassubicus, Rumex sanguineus, Polygonatum multiflorum, Scorgonera humilis, Rosa tomentosa und Alliaria officipalis angetroffen.

Druckfehlerverbesserung zum vorigen Jahresbericht: S. 46 Z. 6 v. u. yelsen statt yelsen.

Bericht

über die

in den Sitzungen

der

Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

zu Königsberg in Pr.

im Jahre 1896 gehaltenen Vorträge.



Allgemeine Sitzung am 9. Januar 1896.

Der Präsident der Gesellschaft, Herr Geheimrat Hermann begrüsst die Gesellschaft zum neuen Jabre und wünscht ihr in demselben reichen Erfolg, alsdann erteilt derselbe den Jahresbericht für 1895, welcher im vorigen Bande Seite [37] abgedruckt ist.

Der Direktor der Gesellschaft, Herr Professor Jentzsch, erteilte den Bericht über die Entwickelung des Provinzial Museums im Jahre 1895. Derselbe findet sich zugleich mit den Berichten über die beiden Vorjahre unter den Abhandlungen dieses Bandes Seite 49 ff.

Der Bibliothekar der Gesellschaft, Herr Kemke, gab den Bibliothekabericht für 1895. Dieser ist der Hauptasche nach im vorigen Bande von Seite [88] an gedruckt. Himmzuflegen ist hier nur, dass die Benutzung der Bibliothek 1895-stärker war als im Jahre vorher. 1894 sind 205 Bücher entannnen werden, 1895 dagegen 571. Die Mehrzahl der extuliebenen Werke gehörte in die Gebiete der Geologie und Botanik. — Unter den der Bibliothek übergebenen Geschenken befinden sich verschiedene altere Bande der eigenen Schriften der Gesellschaft die von den Besitzern oder deren Erlein in liberaler Weise der Bibliothek zugestellt worden sind, um aufs neue den Zwecken der Gesellschaft nutzbar gemacht werden zu können. Dies ist um so erfreulicher, als der Vorrat mehrerer Jahre bereits so zusammengeschonken ist, dass den im Tauschverkehr so oft geausserten Winschen nicht mehr in ausreichendem Masse entsprochen werden kann. Besonders erwünscht und alanenswert wirde die Rackgabe folgender Jahrgänge sein 1890 bis 1890 bis 1877. Alle dies Jahrgänge eind in zwei Abteilungen erschienen, und wohl hier und da auch einzeln vorhanden. Schliesslich hat der Bibliothekar noch die angenehme Plätcht, Herrn Geheimat Stieda verbindlichst zu danken für die gtütge Hilfe, die er ihm beim Ordnen und Katalogisieren der russischen Zeitschriften zewährt hat.

Herr Lehrer Kirbuss hielt hierauf folgenden Vortrag über "Die Photographie in attrilichen Farben". Die ersten Versuche, fartige füller photographisch zu erzengen, unternahmen Becquerel und später Niepce. Sie überrogen Süberplatten mit Sübersübelhorid, die sie dann en Wirkungen des farbigen Lichtes aussetzten. Die Platten gaben nach der Exposition die Farben deutlich wieder, welche aber im Licht vollständig verschwanden. Polterin übersog Papier mit dem farbenempfindlichen Süberelhorit, indem er es erst in Kochaskiloung, dann in Sübernitratiloung badete, und es dann unter einer Loung von Zinchlorit dem diffusen Tagedichte aussetzte. Hierbei giebt das Süberchlorid einen Teil Chlor an das Zinnchlorit ab und verwandelt sich in Süberchlorit. Andere Forscher, es Kopy und besonders E. Valenta änderten das Verfahren ab, aber das Resultat war schliesslich immer: Unfürlerbarkeit des gewonnenn Farbenbildes. Ueber die Theorie des Entschens der Farben war man lange im Unklaren, bis es W. Zenker gelang, an frein physikalischem Wege das Zinstandekommen derselben zu erklären. Seine Theorie wurde später durch die ausgezeichnsten Experimentalverenche Dr. Wiesere auf glahzendette bestätigt.

Anfangs des Jahres 1891 gelang es Gabriel Lippmann in Paris durch die auf Grund der Zenkerschem Theorie unternommenen Versuche die Farben des Spektrume auf lichtempfindlichen Platten nicht nur wiederzugeben, sondern auch zu füsren.

Er stellte Bromsilber resp. Jodsilberplaten her, auf denen aber das lichtempfindliche Silber nicht grobkörnig in der Albamin- oder Gelatienseichiet verstellt war, wie bei den gegenwartig gebräuchlichen hochempfindlichen photographischen Negativplatten, sondern kornlos, wodurch die Schicht vollständig durchsichtig erscheint.

Zum Zwecke der Exposition ruht die Platte auf einem hohlen Rahmen, der mit Quecksilber gefüllt wird, welches nun eine reflektiernde Fläche in unmittelbarem Kontakt mit der Schicht bildet.

Die belichtete Platte wird nun in derselben Weise entwickelt und fixiert, als ob man ein schwarzes Negativ erhalten wollte; sowie sie aber getrocknet ist, erscheinen die Farben. Die Theorie des Verfahrens ist folgende: Das einfallende Licht geht durch die lichtempfindliche Schicht und interferiert mit dem vom Quecksilber reflektierten Lichte. Dabsi bilden sich innerhalb der Schicht sogenannte stehende Lichtwellen. Die Länge der einzelnen Wellen ist gleich der hafben Wellenlänge der eingetretenen Strahlen. An den ruhenden Punkten (Schwingungsknoten) der Wellen bleibt das Bromsilber unzersetzt und wird später durch die Fixage ganz entfernt; während an den Wellenbäuchen metallisches Silber ausgeschieden wird. Die empfindliche Schicht wird durch diese Niederschläge in eine Reihe dünnster Lamellen zerlegt, bestehend aus Schichten stark reflektierender Silberteilchen, getrennt durch Schichten klarer Gelatine, deren Entfernung je eine halbe Wellenlänge des eingefallenen Lichtes beträgt. Die Farbenerscheinungen beim auffallenden Lichte erklären sich also als Interferenzfarben dünner Blättchen. Wie die Wiedergabe der reinen Farben, so ist auch die von Mischfarben gelungen. So hohen wissenschaftlichen Wert diese Versuche auch haben, so sind sie doch noch weit davon entfernt, praktische Bedeutung zu erlangen; und ob überhaupt auf diesem Wege eine befriedigende Lösung dieser Aufgabe zu erwarten ist, muss vorläufig noch begweifelt werden.

Herr Privatdozent E. Wisch nett sprach über die Beschaffenheit des Erdinnern. Aus dem Mesungen der Schwerkraft mit Hilfe des Pendels lässt sich schlieseen, dass in gebirgigen Gegenden und unter Höchebenen die Erdrinde nicht etwa, wis man zunächst glauben könnte, mehr Masse enthält, als unter Träfesbenen, sondern im grossen und ganzen ebenso viel. Das böhere Sichsunftstruen ist also nur ein Zeichen für weniger dichtes, voluminoseres Gefüge der Rinde, und der Lebesrchuss am Masse, den das Auge zu sehen meint, wird durch unterirdizen befatte wert gemacht. Höhlungen anzunehmen, ist nicht nötig, im Gegenteil, sie sind sogar äusserst unwahrscheinlichen Mit bei weitem grösserer Wahrscheinlichen ist die Urnach der Unterwichte einfach in Variationen des specifischen Gewichtes zu suchen, deren Umfung nicht grösser zu sein braucht, als wir ihn bei den zu Tage tretenden Gesteinen thatschlich beobachten.

Was für Hoch- und Tiefland gilt, lässt sich in ganz shnlicher Weiss auch für Festland und Meer nachweisen. Trottedem in dem Weltmeer die Oberfäche des festens Erdreisches im Mittel 5000-4000 m tiefer liegt als bei den Kontinenten, wird dadurch doch nicht eine geringere Masse angezeigt.

Im Hinblick auf den geologischen Ban der Erdrinde, welcher lehrt, dass im Laufe der Zeiten Schichten von vielen Tausenden Metern Dicke an einschen Stellen fortgeschwemmt, an andern abgelagert worden sind, ist die durch das Pendel nachgewiesens Gleichmässigkeit der Massenverbeilung in hohem Masse bemerkenswert. Zur Erklärung bleibt nur britze, anzunehmen, dass die ganze feste obers Rinde der Erde auf einer nachgiebigen, mehr oder minder flüssigen Unterlage echwimmt, so dass bis zu einem gewissen Grade ein hydrostatisches Gleichgwricht besteht und sich stets von neuem wieder herstellt. Die Anzicht der Geologen, welche unter der festen Rinde eine feurg-flüssige Gesteinschicht annimmt, bekommt dalurch eine sehr sichers Stütze. — Der scheinhare Widerspruch mit der Thatsache, dass die Erde im ganzen bei der Ebbe und Flut sich wie ein sehr starrer Körper verhält, verschwindet, wenn man belenkt, dass in noch grösseren Tiefen die durch die Hitze beweglich gewordenen Molektlie durch die Uebermacht des Druckes so anseinander gevereste werden, dass die Beweglichkeit wieder verloren geht.

In einem zweiten Teile des Vortrags wurde die materielle Beschaffenheit der Erde in ihren tieferen md tiefsten Partiene besprochen. Durch die Messeung der sogenannen "Gravitationskonstanten" erfährt man das mittlere specifische Gewicht der Erde; mittels der astronomischen Erscheinungen der Prätzession und Natation lisats sich das Trägheitsmoment der Erde berechnen; ebenso wie aus diesem kann man auch aus der Grösse der Erdabplattung Schlüsse auf die Massenverteilung im lanern der Erde zishen.

Mit Sicherheit ergiebt sich zunächst, dass das specifische Gewicht weit innen bedeutend grössen ist, als an der Oberfläche. Wie der Vortragende gefunden hat und hier zum erstemmal verflörenlicht, lässt sich weiter mit kaum minderer Sicherheit folgere, dass die Steinschlicht, auf der wir wohnen, sich ziemlich jäh absetzt von einem Kern, dessen specifischee Gewicht ein wenig grösser ist als 8. Da nun 7,8 das specifische Gewicht von Eisen ist, so besteht der Kern, wie es scheint, in der Hauptsache aus Eisen, das durch den Druck der darauf lastenden Massen ein wenig komprimiert ist. Dass gerude Eisen anzunehmen ist, dafür sprechen noch viele andere Umstande, welche die weite Verbreitung des Eisens in unserm Sonnensystem beweisen: z. B. der Umstand, dass die zu uns herabstürzenden Meteoriten tells aus Stein, teils aus Eisen bestehen; ferner der Umstand, dass Eisen nach dem Ausweis des Spektroskops auf der Sonne in anseerordentlichen Mengen vorhanden ist. Von hoher Bedeutung ist auch die Erfahrung, dass vulkanische Ausbrüche auf der Rome in nehr Eisenverbindungen zu Tase Gördern, aus is erösserer Tiles sis hervoritüngen.

Anch über die Dimensionen des Eisenkernes lassen sich einigermassen zuverlässige Schlusse ziehen: Sie betragen etwa *in von denen der ganzen Erde. Der Steinmantel bildet also eins verbaltnismässig dunne Schicht; denkt man sich, um der Anschauung zu Tille zu kommen, die Erde dargestellt durch eins Kugel von 1 m Durchmesser, so erhält der Eisenkern einen Durchmesser von etwa 80 cm und die Steinschicht wird etwa 10 cm dick.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am I3. Januar 1896.

Im mineralischen Institut. Herr Professor Klinger sprach als Gast über Siegburgit und stellte Stücke desselben den Teilnehmern zur Verfügung. Siegburgit ist ein fossiler Storax aus dem Braunkohlensand von Siegburg.

Herr Privatdocent Schellwien behandelte die Frage der Strandverschiebungen und berichtete über seine Untersuchungen in Popiliani in russisch Littauen.

Derselbe legte eine neue Arbeit von Dames, die Plasiosaurier der auddeutschen Liasformation, vor.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am 16. Januar 1896.

Im mathamatisch-physikalischen Institut. Herr E. Müller, Lehrer an der Bangewerkschulz, sprach über Kreisgeomstrie der Ebene und projektivische Geometrie des Raumes. Herr Professor Volkmann hielt einen Wortrag über das Thema: Causalität und Naturwissenschaft. Dersebie ist im Maiher! 1898 der Zeitschrift "Himme und Erde" erschienen.

Sitzung der chemischen Sektion am 23. Januar 1896,

Im Hörsaal des chemischen Laboratoriums. Herr Professor Klien hält einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung der Wurzelknöllchen und Leguminosen. Herr Professor Blochmann spricht über das Calcinmearbid.

Sitzung der biologischen Sektion am 30. Januar 1896.

Im Hörssal des biologischen Instituts. Auf Vorschlag des Herrn Präsidenten, welcher die erste Situung der Sektion im neuen Jahre eröffnet, beschliesst die Sektion fortan den Vorsitz von Situung zu Situung wechseln zu lassen. Alsdann halt Herr Geheimrat Hermann einen Vortrag über den Mechanismus der Erhebung auf den Zehen, an welchen sich eine lehhafte Debatte anschliesst.

Endlich halt Heer Dr. Lübe jun. einen Vortrag über den Pithecantlinopus erectus, eine angebliche Mittelform zwischen Mensch und Affe. Der Vortragende weist darauf hin, dass die Zusammengehörigkeit der von Dubois gefundenen Knochen (ein Obserchenkelbein, ein Schädeldach und zwei Backzähne) noch keineswege erwiesen und die Deutung der Fundstücke trotz der zehr stark angeschwollenen Litteratur über dieselben nech durchaus zweifelhaft ist. Eine eingebende Besprechung findet die am Pemur befindliche Exotosu

Allgemeine Sitzung am 6. Februar 1896.

Im Deutschen Hause. Es liegen einige im mathematisch-physikalischen Institut angefertigte Röntgen-Negative aus.

Herr Dr. Branz: halt einen Vortrag über die gewöhnliche und rationelle Schuhform. Die eestere entspricht nicht der Fussforz, deformiert den Fuss und ruff Erkrankungen hervor. Wie hier Besserung zu schaffen ist, wird von dem Vortragenden durch zahlreiche Zeichnungen und Sohlenrisse ausfährlich erklatter.

An der Resprechung des Gegenstandes heteiligten sich die Herren Geheimtat Hermann, Professor Berthold, Professor Jentzsch, Dr. Höftmann und Kirbuss.

Herr Professor Dr. Seydel sprach hierauf "Ueber giftige Speisen". Der Begriff der giftigen Speisen wurde in dieser Mitteilung so aufgefaset, dass ohne absiehtliche Zusatz von sehädlichen Stoffen grössere Erkrankungsgruppen durch Speisen verrascht werden.

Ans dem Gebiete der Vegetabilien ist das verbreitetste und wichtigste Nahrungsmittel das Brot. Im allgemeinen ist es bei uuserer vervollkommneten Muhlenindustrie gesund, namentlich in den Städten; der Nimbus, den das wohlschmeckende und berühmte Landbrot früher hatte, ist durch Professor Lehmanns Untersuchungen etwas zerstört. Dieser Forscher fand bei der grossen Reihe von Untersuchungen das Stadtbrot tadelfrei, während das allerdings meist von Arbeitern hergestellte Landbrot recht erhebliche Verunreinigung mit Unkrautsamen aufwies. Die Samen der Kornrade Agrostemma githado und des Taumellolchs Lolium temulentum, sowie verschiedener Wickenarten machen das Brotmehl minderwertig oder geradegu gefährlich, denn erstere Samen enthalten das Githagin, ein heftig wirkendes, kleine Tiere in minimaler Dosis tötendes Gift. Die gefährlichste Beimengung besonders nach feuchten Jahren bleibt die kaum erkennbare von Mutterkorn Secale cornutum. Der längere Zeit fortgesetzte Genuss mutterkornhaltigen Brotes hat in früheren Jahrhunderten und in Russland schwere Erkrankungsgruppen vernrsacht, die als Ergotismus oder Kriebelkrankheiten nicht allein für den Leib, sondern auch für die Seele schwere, irreparable Schäden hedingten. Die letzte genau untersuchte und in ihren späteren Folgen beohachtete Endemie in Hessen stammt aus dem Jahre 1882 und ist von Professor Tuczeck beschrieben. Auch in unserer Provinz hat sich im Jahre 1967 eine kleine Erkrankungsgruppe gebildet, deren Beschreibung namentlich in den Folgen auf das Nervensystem wir Leyden verdanken, der einige solcher Fälle in der hiesigen Klinik beobachtet hat. Man unterscheidet einen Ergotismus gangraenosus und convulsivus, die je nach der Wirkung des einen oder anderen Bestandteils des Mutterkorn (Sphacelinsäure oder Cornutin) in den Vordergrund treten. Bei ersterem kommt es nach heftigem Brennen und Kribbeln in den Extremitäten zur Blaufärbung und Abstossung von Hautstücken mit den Nageln oder von ganzen Extremitaten, Handen etc., Bei letzterem finden sich nach vorangegangenen heftigen, brennenden Schmerzen krampfhafte Anfälle mit Contraction und Lähmung einzelner Muskelgruppen. Glücklicherweise entwickelt sich die giftige Wirkung des Mutterkorns nur bei dem aus frischem Getreide gebackenem Brote, so dass derartige Erkrankungsgruppen nur in den Herbstmonaten vorkommen. Ausserdem ist Mutterkorn nur noch auf schlecht kultivierten Aeckern und bei sehr feuchter Witterung zu finden.

In neuester Zeit hat eine Brothereitungsart mit Anwendung des segenannten Patentbrotöls in Hamburg und einigen andem Grossstadten zu Gruppenerkrahungen, glicchlicherweise ohne Todgsfälle, geführt. Um eine glattere Kruste zu erzielen und das Zusammenklehen der einzelnen Gebacke an verhindern, wurden letztere mit einer am Rückständen des Erfols lergestellten salbenartigen Masse bestrichen, deren Geruch und Geschmack durch die Hitze sich zu verflüchtigen scheint. Nach den Untersuchungen von Dunbar haben aber derartige Backwaren wiederheit Magendarmkatarthe, Kopfechmerz, Schwindel etc. bervorgereiten. Experimentelle Studien an Tieren und Menschen haben aber dies Schwällichkeit dieses Stoffen bestellt;

Vor zwei Jahren hatten in Ponarth mehrere Soldaten während des Manövers die in einem kupfernen Kessel läugere Zeit anfbewahrten Kartoffeln, die wahrscheinlich nach dem Garwerden gesalzen waren, genessen, obgleich dieselben etwas verändert aussahlen und einen leicht metallischen Geschmack hatten. Die Erkrankung war eine mehr oder weniger intensive Kupfervergiftung, die in hiesigen Militärlazaert unt dankenwarter Genanigkeit behochetet worden ist.

Von an und für sich gefährlichen vegetabilischen Nahrungsmitteln dürfen die Schwämme nicht unberücksichtigt bleiben. Eine der beliebtesten Schwammarten ist die Morchel oder Lorchel (Helvella esculenta), die bekanntlich im Frühjahr an feuchten Standorten in schattigen Wäldern häufig vorkommt und eine beliebte Delicatesse bildet. Nach den Erfahrungen von Robert ist die getrocknete oder frisch wiederholt abgebrühte Lorchel vollständig ungefährlich; uur eine mässige Gruppenerkrankung in Bern durch getrocknete, vielleicht etwas gefaulte Lorcheln ist in der Litteratur bekannt. Der Absud der frischen Lorchel aber wirkt besonders bei sehr saftigen. an schattigen Orten gewachsenen Exemplaren zweitellos giftig und zwar ebenso, wie der gleich zu besprechende Knollenblätterschwamm, dessen innge Exemplare sehr leicht mit dem beliebten Champignon verwechselt werden können, während alte Exemplare dem als giftig bekannten Fliegenschwamm ähnlich sind. Bei der Lorchel und dem Knollenblätterschwamm bestehen die Vergiftungserscheinungen in einer starken Reizung des Magendarmkanales, die gewöhnlich erst nach einigen Stunden sich einstellt, dann tritt Pupillenerweiterung, Gelbfärbung der Haut, Delirium, Betäubung und schliesslich der Tod ein. Der Urin ist dabei stark vermindert, durch zersetzte Blutkörperchen purpurrot gefärbt (Haemoglobi nurie) und wird schliesslich kurz vor dem Tode durch schwere Erkrankung der Nieren gar nicht mehr abgesondert. Der Fliegenschwamm (Agaricus muscarius) ist durch seine leuchtende Farbe und sonstigen Eigentümlichkeiten glücklicherweise leicht erkennbar. Er ist bei uns der Repräsentant der giftigen Schwamme. In demselben sind mehrere basische Substangen enthalten, von denen das Muscarin das giftigste ist. Es gehört in die Gruppe der Herzgifte und erregt alle diejenigen Organteile, die durch Atropin gelähmt werden, ausserdem erzeugt der Genuss des Fliegenpilzes einen rauschähnlichen Zustand, wesbalb er von den Kamschadalen gespicht, getrocknet und gekaut wird. Am eigentümlichsten ist die Verlangsamung der Herzthätigkeit bis zu vollständigem Stillstand dieses Organs, was zum Tode führt, indem sich Lungenödem dabei entwickelt. Alle diese Erscheinungen werden durch das Atropia, das subkutan appliciert, als das starkete Gegengift gilt, beseitigt, mit Ausnahme der Rauscherscheinungen.

Aus der Reibe der anim alischen Nahrungemittel haben wir als Hauptrepräsentanten das Fleisch der Warmbützer, der Fische und der Schaltiers, Krebes und Muncheln. Das Fleisch ist, wenn es keine Parasiten enthält, im allgemeinen gesund. Dagegen ist schädlich der Genuss von Kaninchen, die Belladonna und Tabakblätzer ohne Schaden für die eigene Gemndheit gefressen haben. Auch können Giftstoffe, z. B. von Celchicum, in die Milch von Ziegen und Kuhen übergehen, ohne den Treven selbst den geringeten Schaden an der Gesundheit zu bringen.

Auf der Grenze zwischen den tierischen Parasiten und den chemisch wirkenden Giften bilden die im Fleische kranker Tiere vorhaudenen Spaltpilze eine Gefahr. Hiervon ist in erster Limie das Milzbrandgift zu nennen, dann die Eiterkokken, die im Fleische geschlachteter Tiere sich namentlich bei ungenügender Bereitung, schwachem Kochen oder Braten, so dass das Eiweissenicht gerinnt, vermehren und Toxine entwickellen Kauschem ist entwickelnde Krankbeitsbild erinnert an den Unterleibstyphns nad ist von diesem oft nur durch den batteriologischen Nachweis un neterscheiden. Namentlich die Invasion von Milsbrandgift durch den Darn hat grosses Achnlichkeit mit dem Abdominaltyphus, während die Vergiftung durch ein mit Eiterkokken durchsestates und sehlecht behandeltes Fleisch mehr einen akuten toxischen Magendarmkatarrh mit schnellem Verlaufe in Genesung oder Tod hervorzuurfen flögte.

An und für sich tadelloses Fleisch von gesunden Tieren kann durch unzweckmässige Behendlung in eine gefährliche Zersetzung übergehen. Hierher gehört das Wurstgift. Es ist hierbei eine wahrscheinlich durch Bakterien bedingte Zersetzung des Fleischeiweisses das wichtigste Agens. Unzweckmässiges Mischen des Fleisches mit andern tierischen oder pflanzlichen Stoffen, Blut, Hirn, Semmel, Milch, Rosinen, das Einfüllen in sehr dicke Darmabschnitte, Magen oder Harnblase, wodurch das Durchräuchern verhindert wird, ist Schuld an dieser Zersetzung der als Dauerware beliebten Speisen, die, hauptsächlich in Baden und Württemberg bereitet und genossen, Gruppenerkrankungen verursacht haben. In anderen Gegenden Deutschlands, sowie in Frankreich und England sind solche Vergiftungen eeltener beobachtet. Die Mortalität dieser Wurstgifterkrankungen ist ziemlich bedeutend, so dass von 234 Fällen 140 starben. Etwa 12 bis 24 Stunden nach dem Genusse treten neben Reizerscheinungen im Verdauungskanale Lähmungserscheinungen ein, die an die Wirkung des Atropin erinnern, Schlundlähmung. Pupillenerweiterung u. s. w., weshalb man das im Wurstgift wirksame Agens Ptomatropin genannt hat, d. h. ein Ptomain-Eiweisagift, das dem Atropin ähnliche Erscheinungen macht. Es scheint im Verlaufe der Krankheit zu kleinen Blutungen in das Gehirn zu kommen, welche vielleicht die in den verschiedenen Nervengehieten namentlich auch an den Augenmuskeln vorkommenden Lähmungen erklären. Selten erfolgt der Tod schnell, meist erst nach vier bis acht Tagen

Die Fisch vergiftung kommt zweifellos ähnlich durch Zersetzung des Fleischeiweisses und Bildang von Ptomatropie neutande, os dass eis ein vollständig analoges Krankbeitsbild mit schleppendem Verlaufe hervorruft. Die betreffeeden Fische zeichneu sich nicht immer durch auf-Zalligen Geruch oder Geschmack aus. In einem Falle hatte sine Familie hier in Ostpreussen ein anscheinend tadelloses Fischgericht nach vielleicht etwas zu kurzem Kochen in Zesig legen lassen und erkrankte nach dem Genusse ganz in ähnlicher Weise wie durch Wurstgift mit einem sehr hohen Prozentsatze von Todesfällen.

Als giftige Fische sind einzelne Seefische zu hestimmten Jahreszeiten, hauptsächlich zur Laichzeit, bekannt. Es scheint, als ob der giftige Stoff sich an einzelnen Körperstellen, z. B. der Leber, bei diesen Tieren ablagert.

Denselben Vorgang muss man wold bei einigen vielfach genossenen Schaltieren annehmen, den Miesmus ech ein und den Austern. Erstere, eine an der Nordesektäte vielfach genossenen Muschelart, hat wiederholt z. B. in Wilhelmehafen, schwere Vergiftungen mit schnell eintretendem Tode zur Folge gehaht. Während die Muschel in reisem Seewasser fatt nie irgende dies Erkrantung durch den Gennes bervorrief, scheint sie in Brackwasser, in den Hafenanlagen an den Pfählen sitzend, deicht die giftige Beschaffenheit, die auch durch einfaches Kochen nicht beseitigt wird, zu erhalten. Nach Salkowskis Untersuchungen ist Kochen mit Natron geeignet, das Gift zu zersforen. Die geschätzten Schaltiere, von denen sich in der Steinzeit in Amerika anscheinend Tausende von Mensehen ernaltrt haben, die Austern, sind ebenfalls nicht freil von der übeln Eigenschaft, in ihren innern Organen, besonders in der Leber giftige Stoffe anzuhäufen, die dem Menschen nach dem Genusse schwere Erkrakung, ja wie die neuerse Erschungen seigen, mitunter den Tod gebracht haben, allerdings nur bei Personen, deren Finanzen es ihnen gestatteten, mehr Austern zu sich zu nehmen, alse edung ewöhnlichen Stechlichen beschieden sein durche.

Krebse gehören zu den Wassertieren, deren Genuss dann Disponierten leicht Magen- und damit verbunden Hautreisung, Urticarin, hervorruft, ohne dass man mit Heidenbain einen besonderen Stoff Urticarin anzunehmen braucht. Vor dem Kochen gestorbene Krebse und gekochte Krebse, die längere Zeit bei hoher Temperatur aufbewahrt werden, zersetzen sich leicht und bilden Gitkstoffe, die zu starker Magendarmreizung ähnlich wie bei Sommercholers führen.

Die Milch ist als tierisches Sekret Trägerin der Giftstoffe, die sich in dem Organismus des sie liefernden Tieres befinder: sie kann die Keime des Typhus, der Diphteritein und der Therkulose enthalten. Gegen diese schützt das energische Kochen kurz vor dem Genusse, wie dies in neuester zeit namentilet von Flügge, dem Gegene des Sterlisiserens an einer Zentztskelle hervorgebeben ist. Die Butter als reines Fett pflogt bei sorgsamer Bereitung die chemisch und infektiös schädlich wirkenden Stoffe nicht aufranchemen. Der Kase wird unter denselben Bedigungsen schon vermöge seiner Bereitung bei hoher Temperatur die meisten schädlichen Stoffe nicht enthalten, jedoch unterliegt er als einweischaltiger Körper der Gefahr der Elveissersetung aumab bie der Sitte, den Käse meist in stark zersetzten, peptonisiertem Zustande zu geniessen. Es giebt ein bestimmtes Käsegift, Tyrotoxin von Robert genannt, das in Amerika betrichtliche Massenerkrankungen mit relativ günstigem Verlaufe verursacht hat. Ee zeichnet sich durch eine stark saure Reaktion aus und bringt sarke Reirung die Magendarmkanale ohre die dem Promatropie eigentfüllichen Erscheinungen bevort. In Europa ist es seit den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts nicht mehr in gefährlicher Wirkung beobachtet worden.

Vorstehende Ausführungen mögen uns nicht den Genuss an den normalen Speisen verderben wenn eine gewisse Vorsicht bei der Bereitung und Aufbewahrung der Speisen durch dieselben hervorgerufen wird, so laben sie ihren Zweck vollständig erfüllt.

Herr Professor Dr. Franz besprach alsdann die Vorgeschichte der Röntgenschen Entdeckung, insbesondere die Arbeiten von Hittorff und Lenard.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 10. Februar 1896.

Herr Oberlehrer Scheer sprach über das Wachsen verstümmelter Alaunkristalle. Herr Dr. Schellwien gab einen Litteraturbericht.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am 13. Februar 1896.

Herr Professor Saalschütz gab zwei Sätze über arithmetische Reihen mit Beweisen. Dieselben findet man im vorigen Bande Seite 67-74.

Herr Professor Volkmann spricht über die Geschichte und den vorläufigen Stand der Röntgenschen Entde- sung und erlautert diese Darlegungen an der Haud zahlreicher Experimente, bei welchen Her- Dr. Wiechert ihn unterstützte, und durch Projektion von Röntgen-Negativen mit Helfe einer elektrischen Lampe.

Sitzung der chemischen Sektion am 20. Februar 1896.

Herr Professor Klinger hielt als Gast einen Vortrag über arsenige Säure. Herr Professor Lassar-Cohn sprach über Esterbildung.

Sitzung der biologischen Sektion am 27. Februar 1896.

Vorsitzender: Herr Professor Braun. Derselbe hält einen Vortrag über die Haut der Plathelminthen, in welchem er über die neuesten Untersuchungen Blochmann's zur Epithelfrage der Treunstollen und Cestode pericitete.

Alsdann demonstriert Herr Dr. Lühe jun. einen Chimpansen, welchen das zoologische Museum kürzlich vom Brealauer zoologischen Garten erworben hat, und welcher ausserordentlich deutlich den Rosenbergschen Höcker ("Caudalrodiment" Rosenbergs) zeigt. Die Deutuug dieses Höckers als rudimentäre Schwanzbildung findet eine eingehende Besprechung.

Am 4. März machte die biologische Sektion vormittags einen Ausflug nach Rosenau zur Besichtigung des städtischen Schlachthofes.

Allgemeine Sitzung am 5. März 1896.

Herr Professor Dr. Rühl hielt einen Vortrag über die Prinsipien der byzantinischen Zeitrechnung. Die Byzantiner bedienen sich des Julianischen Kalenders mindestens seit dem Anfang des 6. Jahrhunderts ausschliesslich. Wenn sie von den Namen der attischen Mondmonate Gebrauch machen, so handelt es sich dabei ledigich um eine gelehrte Marotte, im Wirklichkeit sind immer Monato des julianischen Jahres gemeint. Das Neujahr des byzantinischen Jahres fällt aber auf den 1. September, nicht auf den 1. Januar. Die Beseichnung der einzelnen Jahre bot im Altertum grosse

Schriften der Physikal.-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVI.

Schwierigkeiten dar, da weder Griechen noch Römer eine feste Aera besassen. Während wir nun seit dem 8. Jahrhundert nach Jahren nach Christi Geburt rechnen, haben sich die Byzantiner eine Weltära geschaffen, welche allen Anforderungen, die man an eine Aera überhaupt stellen kann, in ansgezeichpeter Weise entspricht. Sie ist ans der Kombination dreier verschiedener Cyklen entstanden. Der erste von diesen sind die Indiktionen (in unseren Kalendern Römerzinszahl genannt). Die Indiktion giebt an, welche Stelle ein Jahr in einem Cyklus von 15 Jahren einnimmt, der durch die ganze Zeitrechnung läuft. Die Indiktionen beginnen am 1. September und werden so berechnet, wie wenn der erste Indiktionscyklus im Jahre 4 vor Christus angefangen hätte. Die christliche Festrechnung farner wird bekanntlich durch die Anordnungen des Concils von Nicas über die Feier des Osterfestes bestimmt, wonach dieses Fest auf den Sonntag nach dem ersten Vollmond nach der Frühlingsnachtgleiche fallen soll, und die Frühlingsnachtgleiche auf den 21. März angesetzt wird. Man muss also den Wochentag und die Mondphase des 21. März bestimmen. Das erstere geschieht durch den Sonnenzirkel, einen 28 jährigen Cyklus, der durch die ganze Zeitrechnung länft. Nach 28 = 4 × 7 julianischen Jahren müssen nämlich, wie leicht zu ersehen, dieselben Monatsdaten wieder auf denselben Wochentag fallen. Die Mondphasen des 21. März werden durch den Mondzirkel bestimmt. Da nämlich 19 julianische Jahre fast gleich 285 synodischen Monaten sind, so müssen nach 19 Jahren alle Mondphasen wieder auf dasselbe Datum fallen. Nun gab es sine aus den hiblischen Zahlen errechnete Weltära eines ägyptischen Mönchs Panodoros, die am 1. September 5498 vor Christus begann. Ihr erstes Jahr hat die Indiktion 2. Um nun das erste Jahr der Welt anch zu einem ersten Indiktionsjahrs zu machen und zugleich zum ersten Jahre einer vierjährigen inlianischen Schaltperiode, liessen die Byzantiner die Welt 16 Jahre früher erschaffen sein, also am 1. September 5509 vor Christus. Ihr erstes Weltjahr machten sie dann zugleich zu einem ersten Jahre des Sonnen- und des Mondzirkels, wobei sie indessen den Sonnenzirkel am 1. Oktober 5509 und den Mondzirkel am 1. Januar 5508 beginnen liessen. Diese Aera ist die praktischste von allen bekannten, und es ist sehr zu beklagen, dass sie nicht allgemein durchgedrungen ist. Im byzantinischen Reiche hat man sich ihrer ausschliesslich bedient: die Russen haben sie bis zum Jahrs 1700 gebraucht, und die Neugriechen und Serben haben sie erst im Lanfe des 19. Jahrhunderts aufgegeben.

Die Wochentage der einzelnen Jahre des Sonnenzirkels bestimmen die Byzantiner durch die sognannten Sonnenepatken, welche angeben, um wirviel Tage der I. Oktober eines jeden Jahres von dem letzten Sonntag entfernt ist. Jedem Jahre des Sonnenzirkels entspricht eine bestimmte Sonnenpakte; ein Schatighr hat natwürlich zwis Sonnenepakten.

Das Alter, mit dem der Mond in ein Jahr des Mondzirkels eintritt, nennen die Byzantiner Themelies. Der Themelies entspricht seinem Begriff nach der römischen Epakte des 1, Januar und muss wie diese alle Jahre um 11 zunehmen und sinnal in jedem Mondzirkel um 12. Unter Mondepakten verstehen die Byzantiner das Mondalter am 1. September. Diese Mondgakten haben also keins direkte Beziehung zum Mondzirkel, da ihre Epochs führe fällt, als der Anfang desselben, sie wachsen aber gleichfalls jährlich um 11 und einnal in 19 Jahren um 12. Jedem Jahre des Mondzirkels estspricht ein bestimmter Themelies und eine bestimmte Mondepakten.

Die Berechnung des Osterfestes ist danach sehr einfach. Man ermittelt den Themelios des betreffenden Jahres, berechnet daraus den nächsten Vollmond und zählt eo lange entweder 294/2 Tage oder ahwechselnd 29 und 30 Tage weiter, bis ein Vollmond auf den 21. März oder einen nachfolgen-Tag trifft. Dieser Tag ist die Ostergrenze. Man ermittelt dann den Wochentag vermittelst der Sonnenpakten und der nächste Sonntag ist Ostern.

Herr Professor Hahn hielt hieranf folgenden Vortrag üher den Seehaer der Ostsee und verwandte Erscheinungen.

Mit dem Namen "Seebaer" bezeichnet man besonders im westlichen Teils der Ostese ein plötzliches, auch bei ganz ruhigem Wetter und sonst glatter See vorkommendes, in der Regel mehrmals wiederholtes Aufwallen und Steigen des Meeres. Es kann hierdurch ein allerdings aur schmaler Küstensaum vorübergehend überflutet und auch wohl Schaden ausgerichtet werden. Auch auf hoher See macht ein die Erscheinung dem Schiffer in der Form eines seebebaardigen Stessee bisweilen bemarkbar. Der Name "Seebaer" ist wahrschsinlich durch Entstellung des aiten Wortes bahr -w Woge entstanden. das auch in dem französischen "Jare" noch anklingt. Sehr häufig echeint das Phinomen

bei uns nicht zu sein und auch die wenigen beobachteten Fälle sind meist ungenügend beschrieben. Eine Ausnahme macht der Seebaer, welcher in der Nacht vom 16. zum 17. Mai 1888 an den vorpommerschen Küsten auftrat. Alle über ihn zu erlangenden Nachrichten hat R. Credner sorgfältig bearbeitet.*) Einzelne Fälle von "Seebaeren" sind anch weiter im Osten, an der hinterpommerschen Küste, bei Cranz (23. August 1853) sowie an der Küste der Insel Dago wahrgenominen worden. noch mehrere würden jedenfalls zu konstatieren gewesen sein, wenn das ganze Phänomen überhaupt bieher die Beachtung gefunden hätte, die es unzweifelhaft aus mehr als einem Grunde verdient. Der Seebaer der Ostsee ist teils als ein seismisches teils als ein meteorologisches Phanomen aufgefasst worden. F. W. Paul Lehmann**) sprach sich für die erstere, Credner in der citierten Schrift für die zweite Annahme aus. Die Wahrheit dürfte wohl in der Mitte liegen. Ganz lässt sich der seismische Ursprung mehrerer Seebaeren jedenfalls nicht abweisen. Wenn Credner zu dem am 15. Januar 1858 eingetretenen Seebaer von Dagö***) bemerkt, dass eine Beziehung deseelben zu dem am gleichen Tage - aber seche Stunden später - eingetretenen grossen karnathischen Erdbehen, (gewöhnlich als Erdbeben von Sillein bezeichnet), nicht anzunehmen sei, so ist demgegenüber darauf hinzuweisen, dass häufig einem grossen Erdbeben Vorläufer, die sich von der Zone des Hauptschlages ziemlich weit entfernen können, vorangehen, welche die in der Erdrinde herrschende Spannung schon andeuten. Die englischen Autoren nennen eolche Stösse premonitory shocks. Es ware gewiss nicht undenkbar, dass schon einige Stunden vor dem Hauptschlage bei Sillein. dessen Wirkungen anch gerade nach Norden ziemlich weit reichten, ein kleinerer Stoss die ungewöhnliche Meeresbewegung bei Dago verursacht hätte. Endgültig wird eich diese Frage allerdings nicht mehr entscheiden lassen. Zweifelhaft steht es auch mit dem seines Schallphänomens wegen unten noch zu erwähnenden hinterpommerschen Seebaer, dagegen kann es gar keinem Zweifel unterliegen, dass der von Credner diskutierte Seebaer von 1888 wirklich keine seismische sondern eine rein meteorologische Erscheinung war. Sie wurde durch plötzliche Schwankungen des Luftdrucks vernrsacht, welche in Begleitung eines starken Gewitters auftraten. Der Thermograph der Station Wustrau zeigte am 17. Mai zwischen 2 und 3 Uhr Morgene die um diese Zeit ganz nngewöhnliche Wärmezunahme von 9,9 °C. um 2 Uhr auf 10,7 °C. nm 8 Uhr. Der Luftdruck stieg sprungförmig von 756.6 auf 759.5 mm. Viele Zeugen erwähnen ein plötzliches Umspringen des Windes und ganz lokal auftretende, sehr heftige Sturmstösse. Während also einzelne Seebaeren in dasselbe Kapitel mit den durch grosse Erdbeben, unterseeische Vulkanausbrüche und dergl. erzeugten Wellen einzureihen sein werden. müssen wir den hier vorliegenden Fall (mit jedenfalls zahlreichen ähnlichen) den stehenden Wellen gewisser Landsecen und einzelner Meeresteile anschliessen, nnr dass die Seebaeren der Ostsee weit weniger regelmässig als die Phänomene im Golf von Talanti und anderswo eintreten, vielmehr nur bei ganz besonderen Störungen hervorgerufen werden.†) Wie weit die unter dem Namen Marrobbio bekannte, hanptsächlich von Th. Fischer††) beschriebene Erscheinung an der Südwestküste Siciliens in die erste oder in die zweite Kategorie gehört, ist nicht völlig eicher zu entscheiden; manches davon deutet auf seismische Vorgänge, während der Umstand, dase das Phänomen bei ruhiger, aber dunstiger Atmosphäre und bleigrau bie gelblichrot gefärhtem Himmel eintritt und häufig von einem Sturm gefolgt wird, merkwürdig zu mehreren meteorologischen Seebaeren der Ostsee und noch zu erwähnenden verwandten Erscheinungen passt. Wie leicht beide Kategorieen verwechselt werden können und gewiss oft verwecheelt sind, beweist der Umstand, dass in denselben Meeresteilen sowohl Explosions- wie meteorologische Störungswellen beobachtet eind. Am 26. Juli 1887 wurde ein Dampfer unter 50° 50' n. Br. und 29° 8' w. v. Gr. von einer ungewöhnlichen, jedoch weder seismischen noch vulkanischen Welle geschädigt, während am 14. Februar 1884

^{*)} Ueber den Seebaer der westlichen Ostsee vom 16./17. Mai 1888. Greifswald 1888.

^{**)} Pommerns Küste von der Dievenow bis zům Darss. Breslau 1878. S. 13.

^{***)} Zeitschr. f. allg. Erdkunde. Neue Folge. Bd. 5. S. 168.

^{†)} Vgl. u. a. Krümmel, Handb. der Oceanogr. Bd. 2. S. 118, 142 u. a. Ders. im Geogr. Jahrb. Bd. 13. S. 7. Günther in Gerland's Beitragen zur Geophysik. Bd. 2. S. 137 ff.

^{††)} Beiträge zur phys. Geogr. der Mittelmeerländer. Leipzig 1877. S. 92 ff.

ein anderer Dampfer unter 46° 11' n. Br. und 29° 11' w. v. Gr. einer sicher als Explosionswelle erkannten Erscheinung begegnet war.*}

Bei mehreren "Seebaeren" in der Ostsee wird nun ein eigentimliches Schallphänomen erwähnt, walches der ungewöhnlichen Meseresbewegung voranging. Vor dem Seebaer, welcher am Anfang unseres Jahrhunderts zwischen Colberg und Cosslin eintrat — man weiss leider nicht einnal das Jahr anzugeben — veranbin der Berichterstater, unerwartet einen befrügen fernher rollenden oder eigentlich widerlich korrenden Schall, vergleichhar dem Getöse eines starken Schussen, dar über eine weite nachdröhende Eisfähler bin abgefeuert wird. Eine gut virteitstunde danach trat der Seebaer ein, sodass der Vorstrand überschwemmt wurde und beinale ein Ackerwagen der Welle zum Opfer fiel. Eine halbe Meile vom Strande führ zur seiben Zeit einem Landwirt sein Gaul pitzlich augstlich zusammen und vor 15 Pfügen blieben wie auf Commando alle Pferde stehen, während die Arbeiter ein dunkte befremdandes Gräfflich überlich."

Mit diesen Schallersobeinungen wollen wir nus noch etwas naher beschäftigen. Es ist markwürdig, dass aus sehr verschiedenen Gegenden der Erde Berichte vorliegen, welche zwar wenig oder nichts von ungewöhnlichen Wellenbewsgungen, wohl aber Vieles von der Schallerscheinung zu meden wissen. Ucber mancheriel Phanomene dieser Art hat gans vor Kursen wieder eine lebhafte Diskussion is den Spalten der "Nature" stattgefunden, wodurch viele weniger bekannte Bechachtungen aus Licht gezogen worden sind. "Die Die Friehte kommen zum Teil auch aus weit vom Meere entfernten Gegenden, sodass wir gleich vermuten können, es mögen hier mehrere ganz verschiedene Erzebeinungen mit einander vereinenst sein.

Belgien, Nordfrankreich, der Kanal, is vielleicht die ganze Nordsee bis Island besitzen die sogenannten mist-puffers, das sind unbestimmte, dumpfe, aber von Schüssen wie vom Donner wohl zu unterscheidende Detonationen, welche vorwiegend im Sommer an heissen, stillen Tagen gehört werden und nach dem Glauben der Küstenwächter und Seelaute auf schönes Wetter schliessen lassen. Landeinwärts sind sie noch in Belgisch-Limburg vernommen worden. Im langen und warmen Herbst von 1895 dauerten die Detonationen länger als sonst, nämlich bis Anfang Oktober. Besondere Aufregungen des Meeres scheinen mindestens nicht immer damit zusammenzufallen, doch ist zu erwägen, dass "Seebaeren" von denen immerhin einzelne Fälle aus der Nordsee bekannt sind, hier wegen des stärkeren Seeganges und der stärkeren Gezeiten schwerer wahrzunehmen sind, als in der Ostsee. Aehnliche Schallphänomene scheinen auch im südwestlichen England, besonders in Devonshire, an der Küste von Wales sowie an der Morecambe-Bai vorzukommen, ganz besonders aber im nördlichen Irland und zwar an den Ufern des mächtigen durch seinen starken Wellengang - den ich an einem nur mässig stürmischen Herbsttag in der That sehr auffällig fand - bekannten Landsees Lough Neagh. Hier kommt die Erscheinung, die ganz ähnlich wis die mist-puffer beschrieben wird, zu allen Jahreszeiten, vornehmlich aber doch an beissen, stillen, gapz gewitterfreien Sommertagen vor, schon alte Chroniken und Landesbeschreibungen gedenken derselben. Sehr bemerkenswert erscheint eine Beobachtung R. Lloyd Prägers, der am 27. August 1886, einem heissen ruhigen Tage, das dumpfe Getöse (a rumbling noise) hörte und 30 Sekunden später in derselben Richtung, aus der es erschallt war, einen kleinen heuaufwirbelnden Wirbelwind bemerkte, dar kaum eine Minute dauerte.+)

Gewiss würde aus dem Innern Enropas noch manche ähnliche Beobachtung gesammet werden können, wenn diese Schallphänomene nicht — falls sie überhaupt beachtet werden — irrümlich für ferne Schüsse oder Explosionen gehalten würden. Es scheint mir jedoch mindestens noch eine Erscheinung hierher zu gehören, nämlich das sogenannte Watterschiessen in der Schweiz. Sebon Hugi††) hat es ausführlich beschrieben, ohne eine irgend zureichende Erklärung geben zu können, uur schliesst er Schüsse, Explosionen, Gleucherbrüche, Lawinen und dergleichen ausdrücklich als verursachende Momente aus. Das Wetterschiessen wird zwischen Alpen und Jura, doch auch auf der Nordseit des Jura gegen das Elsass hin wahrgenommen. Es zeigt eich als eins erhr dumpfes

^{*)} Proc. R. Soc. Bd. 48, S. 848, Nature 86, 508 und 37, 151. Erwähnt auch im Geogr. Jahrb. 13, S. 8.

^{**)} Pommersche Prov. Bl., Bd. 2. S. 168. Danach bei Lehmann a. a. O., S. 18.

^{***)} Bd. 52. S. 650. Bd. 53. S. 4. 30. 78. 101. 130. 197. 247. 295.

^{†)} Nature. Bd. 58. S. 295.

^{††)} Naturhistorische Alpenreise, Solothurn 1830, S. 39 ff.

kanonenschussartiges Getöse und bevorzugt stille heitere Sommertage, an denen aber ein leichter Dunst das Himmelsgewölbe zu überrieben beginnt. Gewöhnlich folgt bald Regen darauf. Mit Gewittern hängt es sicher nicht zusammen. Hugi beobachtete das Wetterschiessen an einem heissen Augusttage zunächst zwei bis drei Mal in der Minute, dann seltener, bis es gegen Mitternacht aufhörte. Im Winter seheint es nur selten vorzukommen. Man sicht söcher, dass die Erscheinung offenbar der in Belgien und Irland beobachteten nicht unslinlich ist. Auch in der Schweiz ist es in der Regel kaum möglich, die Richtung anzugeben, ans der das Getöse kommt, das Volk freilich versetzt den Ursprung in das Rottbal, ein wildes Seitenthal des Lauterbrunnenthales oder auch auf das Schlachtfeld von Murten, wo die erschlageen Burgunder den Lärm verursachen sollen. Wer weise, do licht auch der bekannte angeblich krigeverkundende dumpfe Lärm, den das Volk in der Nähe der Ruinen Rodenstein und Schnellerts im Odenwalde vernehmen will, auf ein atmosphärisches Schallpfakuomen nach Art des Schweiger Wetterschiessens hindeutet?*9

Ausserhalb Europas ist es zunächst die Fundy-Bai, an deren Küsten wiederum an stillen, warnen und dunstigen Sommertagen eine ganz Anliche Schallerscheinung bebechtet zu werden pflegt.**) Ganz besonders aber ist das Mündungsland des Ganges der sogenannten "Barisal guns" wegen bekannt, die von der Stadt Barisal (ostlich von Calentza) ihren Namen haben. Auch hier handelt es sich nur meist sehr dumpfe Detonationen, welche zwar zu allen Tages- und Nachtzeiten eintreten, aber klare, ruhige Tagessunden offenbar bevorzugen. Nie sind den Eingeborenen wie den wirteten, aber klare, ruhige Tagessunden offenbar bevorzugen. Sie sind den Eingeborenen wie den eintreten, aber klare, ruhige Tagessunden offenbar bevorzugen. Nie sind den Eingeborenen wie den eintreten, aber klare, ruhige Tagessunden Der Bezirk, in dem die Barisal Gluus gehört werden, ist ziemlich klein. Es liegen allerdings anch aus anderen, teilweis vom Meere weit entfernten Teilen Indieses Nachrichten dier äbnliche Detonationen vor, doch handelt es sich hier zum grossen Teil mit Sicherheit um Erdbebenschalphänomene, bei denen das Erzittern des Bodens vom Berichterstatter nicht wahrrenommen warie.

Was nun die Erklärung dieser in der Litteratur schon vielfach in der verschiedensten Weise erörterten Schallphänomene angeht, so sind eine ganze Reihe von Möglichkeiten vorhanden. Auf die Beziehungen zu atmosphärischen Störungen und Meeresfluten, von denen wir ausgingen, wollen wir an letzter Stelle znrückkommen. Es wäre nun naheliegend, zunächst an die Detonationen von Schüssen, Explosionen und Sprengungen zn denken. Zugegeben muss werden, dass in einzelnen Fällen Explosionen, Sprengungen und dergleichen ausserordentlich weit gehört worden sind. Als im August 1873 einige Felsen im Elbbett bei der Stadt Magdeburg gesprengt wurden, habe ich die Detonationen in fast 70 km Entfernung und zwar am geräuschvollen Vormittag deutlich vernommen. Die sogenannte Thomas-Explosion in Bremerbayen ist bis Holstein, die Explosion eines mit Dynamit beladenen Schiffes bei Emmerich bis in die Gegend von Aachen gehört worden. Auf einige altere Berichte über die Hörbarkeit der Schlacht bei Waterloo im mittleren England und der Beschiessung von Antwerpen im Erzgebirge will ich kein grosses Gewicht legen. Sicher ist die Untersuchung der Frage, wie weit bei verschiedenen Luft- und Witterungszuständen Schüsse, Sprengungen und Explosionen gehört werden können, nicht so gefördert worden, wie dieser für verschiedene Gebiete der Meteorologie, ja selbst der Physiologie sehr wichtige Gegenstand verdient hatte. Für die weitaus meisten der vorher angeführten Schallphänomene scheint aber eine Erklärung durch Kanonenschüsse etc. ausgeschlossen zu sein, da die Berichterstatter sich mit allem Fleiss überzeugt haben, dass nichts derartiges auf weite Entfernung hin vor sich ging. Insbesondere gilt dies von den in einer fast nur von Eingeboregen bewohnten Gegend vorkommenden Barisal Guns und vom Wetterschiessen der Schweizer Hochebene. Auch wird gerade im letzteren Falle immer hervorgehoben, dass die Geräusche von denen entfernter Schüsse doch merklich verschieden waren. Indische Beobachter baben ferner an das Knacken brennenden Rohres sowie an Abrutschupgen an Flussnfern gedacht. Beide Erklärungen sind sehr unwahrscheinlich, da sich ein Rohrbrand, dessen Knattern man stundenweit hören kann, gewiss dem Blicke nicht entzieht, und auch Uferabrutschungen sehon eine sehr bedeutende Machtigkeit erreichen müssen, wenn der dumpfe Ton beim Einschlagen der abgestürzten Massen in das Wasser weithin hörbar sein soll.

^{*)} Ueber diesen Spuk wurden von 1742 bis 1804 sogar amtliche Ermittelungen angestellt, vergl. Windhaus, Führer durch den Odenwald, Darmstadt 1892 S. 150 f.

^{**)} Nature Bd. 53, S. 101.

Ernster ist das Brandungsgeräusch zu nehmen. Es fehlt zwar auch noch sehr an zuverlässigen Untersuchungen über die Hörbarkeitsgrenze gegen das Binnenland, wer aber besonders an den schottischen und irischen Küsten eine starke Brandung beobachten konnte oder wer die hekannte Schilderung Pechnel-Loesches über die grossartige Naturerscheinung der Kalema an der Loangoküste gelesen hat, wird zugehen, dase besonders in einer an anderweitigen störenden Geräuschen nicht reichen Gegend das "bisweilen mit einem einzigen übermächtigen Schlage endende und dann von einer seknndenlangen Stille gefolgte Tosen der Brandungs wie Pechuel-Loesche*) sagt, sehr weit gehört werden muss. O'Reilly konnte an der spanischen Nordküste den Donner der Brandung 8 miles landeinwärts hören. **) Die in Königsberg bisweilen auftauchende Annahme, man könne in stillen Nächten die zuweilen sehr heftige Brandung der samländischen Nordküste (Entfernung über 25 Kilometer) hören, beruht wohl auf Täuschung. Immerhin wird es gut sein," wenn bei künftigen Untersuchungen über unsere Schallphänomene gefragt wird, ob um jene Zeit an der nächsten Küste heftige Brandung herrschte und wie weit dieselbe gehört werden konnte. Ganz besonders stark scheinen die Schallphänomene der Brandung da zu werden, wo Meerwasser in Höhlen der Felsküste eindringt und die darin enthaltene Luft stark zusammenpresst. Beim Eindringen der Welle und beim Wiederfreiwerden der komprimierten Luft mögen weithin hörbare Töne entstehen, wie man insbesondere an der Felsküste von Lancashire und Cumberland beobachtet hat, aber gewiss auch anderwarts feststellen könnte. Der wichtigste Punkt für unsere Frage bleibt freilich immer, ob gerade zu der Zeit. in welcher die fraglichen Schallphänomene stattfanden, die Brandung resp. das Einlaufen der Flut besonders stark war. Am Gangesdelta und an den belgischen Küsten würden überhanpt geeignete Felsküsten, die solche Höhlen enthalten können, völlig fehlen, und für das tiefere Binnenland passen die zuletzt besprochenen Erklärungsversuche ganz und gar nicht.

Man hat weiter an zerplatzende Meteore, welche dem Blücke wegen der Tageshelle nicht zugänglich waren, gedacht. Ich habe im Jahre 1894 zweimal die Schallphänomene von Meteoren beobachten können, am Spatabend des 30. Mai in Konigsberg und am Nachmittag des 24. September im Berner Oberland. Im letzteren Falle war das jedenfalls sehr bedeutende Meteor an Orten mit weniger bewöllten Blimmel, wie Neuenburg sogar geschen worden. Beide Male stellte sich das Geränsch als ein recht kräftiges donnersrtiges, aber sogleich laut einsetzendes, nicht wie der Donner häufig thut schwach beginnendes, Rollen dar; es hatte mit den uns beschäftigenden Schallphänomenen offenbar keine grosse Achnlichkeit.

In einzelnen Fallen ist es nicht ganz unmöglich, dass die Detonation auf eigentamliche Gewittersresheuungen zurdekzuführen sind. Schlägt ein Blitz von der nas abgekehren Seite einer grossen Wolke nach oben, so kann es sich ereignen, dass wir zwar den Blitz nicht sehen, aber den Donner gleichwohl hören. Die vorhandenen Gewittercompendien pflegen eine Beibe solche Bechachtungen zusammenznetellen. Inabesondere mögen sich Kageblitze, an deren wirklichem Vorhandensein wir jetzt nicht mehr zweifeln dürfen, bisweilen dem Beobachter entzogen haben, der gleichwohl die heftige Detonation, von der sie nicht selten begleitet werden, vernahm. Indessen sind die Barisal Guns und die verwandten Erscheinungen auch dem Donner ziemlich unahnlich wer wir mit der wird mehr ausfrecklich beiteren, stilles, wenn auch etwas dunstiges Wetter erwähnt, aber nichts von Gewitterwolken gesagt. In dem vorpommerschen Fall war zwar ein Gewitter vorhanden, das lebhaft donnerte und blitzte, die hier in Betracht kommenden, von einselnen Beobachtern wahr-genommenen, dem "Seebach" vorangehenden Schallerscheinungen werden aber ansdrücklich nicht dem Donner zugeschrieben.

Viel eher könnte man in der That Erdubebengeränseche, die durchaus nicht immer von einem wirklichen Stosse begleitet werden, heranzinhen. Die von Humboldt beschriebenen "Armidos" von Gnansjuate sind bekannt genug, aber auch in Europa sind ähnliche Phänomene vorgekommen. Der sorgssme Beobachter Pfarrer Tscheinen in Grächen im Wallis hat die unterirdischen Detonationen, die sich nach dem grossen Visper Erduben von 1855 noch lauge hören liessen, in den betreffenden Banden der Vierteljahrsschrift der Züricher naturforseinenden Gesellschatt eingehend diskutiert. Ein Küstenwächter zu West Mersea an der englischen Orkitäte hörte am 18. Petrual 1884, zwischen ein und

^{*)} Pechuel-Loesches Loangowerk, Abt. 3, S. 18.

^{**)} Nature, Bd. 58. S. 101.

swei Uhr in der Frühe, einen hauten entfersten Knall, doch ohne Erderschütterung, während an andern Stellen der Kuter zu gans dernebbes Zeit ein lichter Stoss, einer der Vorläufer des im April eintretes den grösseren Erdbebans von Essex, gefühlt wurde.*) Godwin-Austen berichtet, dass er im Innern Indiens mehrfach Schallphäuomene gehört habe, welche an anderen Orten genau gleichzeitig als wirkliche leichte Stösse gefühlt wurden.*) In anderen Fallen war es aber nicht möglich, gleichzeitigs Stösse nachzuweisen, so deutlich auch der entfernte dumpfe, schussartige Ton gewesen war. Es ist also ganz wohl denkhar, dass ein Teil der indischen Detonationen, vielleicht auch der anderen Phänomene als Erdbebengeräusche erklärt werden können. Ich erwähnte schon, dass mir anch bei sinien der Ossestellal der sesmische Ursprung nicht völlig wiederlet erscheint.

Knüpfen wir nun wieder an den Eingang unserer Betrachtungen an, wo wir fanden, dass wir aussergewöhnliche Meeresbewegungen seismischer Art von solchen die durch atmosphärische Störungen verursacht sind, wohl zu unterscheiden haben, so drängt sich der Gedanke anf, ob nicht auch Störungen der letztgenannten Art mit Schallphänomenen verbunden sein können, ja ob nicht die Störung selbst das mehr zurücktretende, das begleitende Schallphänomen aber das auffälligere an dem ganzen Vorgang sein kann. Wer das Anstreten einer Gewitterhöe im Sommer genau verfolgt hat, wird sich erinnern, dass bisweilen schon bevor der Hauptstoss den Ort des Beobachters erreicht, sich ein sehr dumpfes, knallartiges Getöse aus der Richtung der herannahenden Böenwolke hören lässt, welche man nicht für entfernten Donner erklären kann. Erreicht der öfters nur auf einen schmalen Strich beschränkte und rasch vorübergebende Sturm den Beobachter gar nicht, bleibt es wohl überhaupt bei dem fernen Getöse. Bei dem von Credner so genau untersuchten vorpommerschen Seebaer wird in Ahrenshoop vor dem Hereinbrechen der Flutwelle ein knallartiges Getöse von der See her gehört. In Vitte hörten die Fischer vom Meere her ein starkes Geräusch, wie wenn ein schwerer Sturm im Anrücken begriffen ware. Wenige Minuten darauf brachen die Wellen des Seebaer herein. Ganz mit Recht erklärt Credner a. a. O. S. 37, Anm. 1 diese Geräusche als Wirkung lokaler Stürme, welche aber in beiden Fällen den gleichwohl von den Flutwellen betroffsnen Ort der Berichterstatter nicht erreichten.

In dem Credner'schen Fall ist nun eine atmosphärische Störung ausdrücklich nachgewiesen. Wie weit sie anch in den übrigen Fällen vorhanden war, ist im Einzelnen kaum zu ermitteln, indessen wird sehr zu beachten sein, dass die Detonationen sich in der Regel an heissen, ruhigen, etwas dunstigen Sommertagen einstellten und dass sie in einem ungewöhnlich warmen Herbet auch häufiger auftraten. Jene Witterungsbeschaffenheit ist aber dem Auftreten eng begrenzter lokaler Störungen ganz besonders günstig, wie durch eine ganzs Menge von Berichten genügend bekannt sein dürfte. Wenn nun die Schallphänomene im Ganzen häufiger in Küstenländern oder doch in der Nähe grösserer Binnenseeen***) wahrzenommen sind, so ist daran zu erinnern, dass die starke Wärmedifferenz, welche zwischen dem Meere oder dem See und dem vielleicht von stark erhitzbaren Dünen oder dergleichen bedeckten Ufer bestehen muss, sicher das Anftreten von Störungen ungemein begünstigt. Gerade einzelne Teile Ostpreussens dürften derartigen lokalen Störungen sehr ansgesetzt sein, namentlich die beiden Nehrungen und der anliegende Teil der Haffe. Die Nehrungen mit ihren mächtigen pflanzenarmen Sandmassen bilden eine schmale im Sommer ungemein stark erhitzte Zone zwischen den viel kühleren Wasserflächen der Haffe und der Ostsee. In der That vergeht fast kein Jahr, in welchem die Tageeblätter nicht von dem Anftreten ganz eng begrenzter öfters Verheerungen anrichtender Stürme in der Nähe der Nehrungen berichten. Die Wirbelstürme in der Nähe von Rossitten anf der Knrischen Nehrung entstehen oft bei ganz ruhigem, mitunter sogar sonnigem Wetter und nehmen in wenigen Augenblicken Orkanstärke an. Sie dehnen sich immer nur auf ein kleines Gebiet ans und sollen sich nie mehr als etwa 6 km von der Nehrung entfernen. Ungewöhnliche Wellenstrudel und plötzliche Brandung am Ufer, sowie Aufsteigen intensiver graner kurz dauernder Nebel sind damit verbunden. Ausserhalb der vom Sturm betroffenen sehr beschränkten Zone möchte man wohl ähnliche Schallphänomene wie am Gangesdelts hören können. Auch am Lough Neagh in Irland, wo

^{*)} Nature Bd. 58. S. 4.

^{**)} Ebds. S. 247 f.

^{***)} Anch das Beobachtungsgebiet des Schweizer Wetterschiessens enthält ja mehrere grosse Seeen.

gleichfalls an warmen Sommertagen bedeutende Temperaturdifferenzem zwischen See nnd Ufer auftreten müssen, wurde, wie wir früher sahne, einmal das ferne dumpfe Getöse von einem Wirbelwind, der aber harmloser war als die Stürme an der Kurischen Sehrung, gefolgt. Wir werden also gewiss der Wahrleit am nebehsten kommen, wenn wir den Satz ansaprechen, dass die mannigfachen atmosphärischen Schallphänomene, welche man als Wetterschiesen. Barisd Gnns, Mistpuffer und dergleichen bezeichnet, teils als Erdebengeräusehe, teils aber – und wohl überwiegend – als Wirkungen lokaler Temperatur- und Druckstörungen zu betrachten alsü. Diese Störungen, die gewöhnlich auf kleinem Raum auftreten, verraten sich dem Beobachter zuweilen nur durch Schallphanomene, können aber, wenn sie Meere oder Landsecen berühren, auch Flutwellen nach Art des Seebaeren hervorraten. Die Störungen sind an schwilden, stillen Tagen und an atsate verwärmten Kasten häufiger als sonst. Alle die anderen erörterten Erklärungen können nur ganz vereinzelt heranzesogen werden.

Ich kann diese Mitteilung nicht schliessen, ohne noch mit wenigen Worten eines anderen anch woll meteorologischen Schallphanomes zu gelenken. An warmen, stillen Sommertagen — niemals im Winter oder bei kühlen und windigem Wetter — hott man bisweilen auf freiem Feld, aber anch im Wade ein unabhasiges summendes, dem Summen eines grossen Mackenschwarms sehr ahnliches Geräusch. Die englischen Berichterstatter in der "Nature" pflegen es als "humming in the air" at bezeichnen. Gewöhnlich nimmt man an, dass dieses Summen wirklich durch ungezahlte in zienlicher Höhe schwebende Insekten vertrascht wird. Es ist jedoch merkurdig, dass es nie gelingen will, diese Insekten, deren Anzahl übrigens eine ganz unfassbar grosse sein misste, zu Gesicht zu bekommen. Tomlinson, Tuckenli u. A.") konstatieren ausfürtlich, dass sie mit allem Fleise nach den Insekten, welche das Summen verursachen könnten, geforscht haben, nie aber solche füden konnten. Mir selbst ist est nie senders ergangen. En liegt delalab nach, hier an ausfürgeinde Luftströme zu denken, wie sie an stillen, warmen Sommertagen am häufigsten vorkommen nutssen und dann auch hörbar werden können. Jelenfalls wird es von grossem Interesse sein, wenn es gelänge, über dieses leise, aber für unsere schönsten Sommertage sehr bezeichnende Geräusch zuverlässigen Aufschluss zu gewinnen.

Herr Geheimrat Hermann erläuterte einen im physiologischen Institut hergestellten z. B. jede Viertelstunde wird von einer Uhr durch elektrischen Kontakt eine Expesition gemacht und die Bilder des Objektes werden zugleich mit dem Bilde des Zifferblattes neben einander auf einem Papierstreifen aufgenommen. Der Vortragende zeigte eine in dieser Weise aufgenommene Serie, welche die allmähligen Lagereranderungen während des Verlaufes der Totenstarre eines Frosches mehrere Tage und Nachte hindurch aufwies und bei jeder Aufnahme durch das mitphotographierte Zifferblatt der Uhr die Controlle der Zeitangabe der Aufnahme enthielt.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 9. März 1896.

Herr Dr. M. Lühe jun. spricht über den Bau und die Entwickelung der Zähne bei Wirbeltieren.

Herr Dr. Schellwien giebt einen Litteraturbericht.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am 12. März 1896.

Herr Professor Franz spricht über die taglichen Schwankungen der Temperatur im Erdboden. In den Jahren 1890 bis 1892 weren unf Anergung des Vortragenden in fünf sehntägigen Zeitabschnitten alle zwei Stunden Beobachtungen der Erdthemometer in der Station der Physikalisch Kohonmischen Gesellschaft gemacht worden, um vor der Auffösung der seit 1872

^{*)} Nature, Bd. 53, S. 78 u. 101.

bestehenden Station die Frage der tagliehen Temperatursehwanklagen, welche noch nicht untersucht waren, zu lösen. Die Diskussen Die Diskussen Die Diskussen die Ergenschutungen, welch eine notwendige Ergänzung zu den übrigen in der Station angestellten Untersuchningen bietet, findet sich nnter den Abhandlungen des vorieen Bandes dieser Schriften Steten 51-06.

Herr Dr. Paul Cohn spricht über elektrische Motoren mit Wechselstrom und mit Drehstrom, nachlem in der Sizung am 7. November 1895 Herr Dr. Hartwich bereits die Gleichstrommotoren besprechen hatte.

Allgemeine Sitzung am 2. April 1896.

Der Präsident Herr Gebeinnat Dr. Hermann legt ein Cirkular der Bertiner Akademie er Wissenschaften vor, nach dem Beiträge zur Herausgabe der Werke von Immanuel Kant gewünscht werden. Imbesondere handelt es sich nm handschriftliche Raudbemerkungen Kauts in den von ihm gebrauchten Büchern. Der Vorsitzende ist bereit, solche, soweit sie nicht direkt eingesandt werden, zu übermittelt.

Herr Dr. Sommer, Direktor der Provinzialirrenanstatt Allenberg, erhietet sich, die von Dr. Selle in Brannlenburg a. All, nach einem von ihn erfundenen Verfahren hergestellten farbigen Photographisen zu verschaffen und der Gesellschaft vorzulegen. Das Anerbieten wird dankend angenommen und für die Demonstration eine besondere Sitzung auf den 7. April anberannt

Herr Dr. E. Wiechert überreicht der Gesellschaft eine Abhandlung über die Theorie der Elektrodynamik und der Röntgen'schen Entdeckung, dieselbe ist mit einigen Zusätzen zu Anfang dieses Bandes abgedruckt worden.

Davanf sprach Herr Dr. Rahts über eine neue Bestimmung der mittleren Dichte der Erde. Nachdem Newton am Ende des 17. Jahrhunderts in seiner Schrift, System of the world* das Princip entwickelt hatte, nach dem es möglich ist, das Gewicht oder die mittlere Dichtigkeit der Erde durch Vergleichung ihrer Anziehungskraft mit der eines lekannten Körpers an bestimmen, wurden im Jahre 1740 von Bongner und La Condamine dahin zielende Beobachtungen am Chin-borazo angestellt. Sie versuchten die Anziehungskraft, die dieser gewaltige Berg auf ein seiner Näbe aufgehängtes Bieliot ansüht, mit der bekannten Anziehungskraft der Erde zu vergleichen, der hilben diese Bestimmungen der Erdölichte der unvolkommenen Mewsinstrumente wegen ohne Erfolg, Glücklicher war 35 Jahre später Maskelyne bei ähnlichen, am Berge Shehallian in Schottland angestellten Boubachtungen, aber auch diese gaben unz einen angestellente Wert für die Erdölicher, da die Masse dee Berges und damit seine Wirkung anf das Bleilot nicht genau genug ermittelt werfen kann.

Erst als man die Versuche in die physikalischen Laboratorien verlegte und statt der wenig bekannten Masse der Berge Bielbugeln verwandte, deren Dorchmesser und spezifische Schwere sich genau ermitteln liessen, erlangten die Resultate grössere Sicherheit. Der Vortragende beschrieb nun in Kurze die von Cavendish, Baily und Reich angestellten Experimente mit dem empfolitichen Instrumente der Drehwage und die neueren von Jolly in München ausgeführten Messungen mit einer leinen Wage, nuter deren Schalen eine Bleikugel von in Durchmesser und mehr als 500 Kliogramm Gewicht gelegt werden konnte — die Anziehung dieser Kngel wurde durch seine Wagungen mit der der gesannten Erde verglichen — und ging dann zu der neuesten Bestimmung der Erdelichte der, welche in den Kellertämmen des Potsdamer astrophysikalischen Instituts mit Hülle eines eigentümlich konstruierten Pendelapparates von Dr. Wilsing ausgeführt worden ist. Das Pendel besteht ans einer hohlen, 1 m langen Messingstange, an deren Ende je eine Knieg von etwa 500 Gramm Gewicht befestigt ist. In der Mitte der Stange befindet sich eine rechtwinklige Oeffnung, durch Schriftes der Fysthalt-Atowan, Gewicht befestigt ist.

welche ein Lager für die mit dem Pendel fest verbundene Schneide hindurchgeführt ist. Lager und Schneide bestehen aus Achat. Da die untere Kugel nur sehr wenig schwerer ist als die obere, so liegt der Schwerpunkt des Pendels nur wenige Hunderstel Millimeter unter der Schneide, die auf die untere Pendelstange und Kugel wirkende Erdschwere wird somit fast vollständig durch die auf die obere Pendelstange und Kugel wirkende Karl aufgeholen, und der kleine butig beitender Fell der Erdschwere lässt sich nun get mit der weit geringeren aber voll zur Geltung kommenden Anziehungskraft zweier eiserner, 320 kg schwerer Cyfinder vergleichen, von denen der eine neben der unteren Pendelkungel, der andere neben der oberen Kugel, aber auf der eutgegengesetzten Seite hangte.

Mit Hilfe dieses Apparates ist es Wil sing gelungen, einen allen Anforderungen genügenden Wert für die mittlere Dichtigkeit der Erde zu erhalten. Die mittlere Dichte ist danach 5,58mal so gross als die des Wassers, und die wahrscheinliche Unsicherheit beträgt nur ¹_{lon} dieses Wertes.

Zaletzt ging der Vortragende auf die Gründe ein, weschalb lei Mesaungen an oder auf Bergen meist ein zu hoher Wert der mitteren Endückne erhalten worden ist; wiellache Besbachtungen, die in den letzten Jahren mittelst sines sinnreichen, von Oberst von Sterneck konstruierten, transportablen Pendelapparater in verschiedeum Gebirgestationen ausgeführt wurden, haben erwiesen, dass den oberirdischen Gebirgsmassen im Innvra der Erdinde bedeutande Massendefekte entsprechen, welche die anzielende Wirkung des Gebirges fast vollstandig aufleben. Besbachtungen auf Stationen in Trol z. B. ergaben als gemeinsanens Resultat, dass unterialb der Tricler Alpen zwischen Innsbruck, Landeck, Stifferjoch und Boren ein relativer Massendefekt in der Erdinde besteht, dem in dem Mesrenniveau eine Scheitt von 1290 m Dicke und 2.4 Dichtigkeit auptivalent ist. Auch bei dem Himalaya bestehen nach genanen englischen Messungen ähnliche Verhältnisser die Wirkung des gewaltigen Hochgebirges von Centralassien, dessen durchanfritische Erhebung über dem Erdapiegel 5000 m beträgt, wird durch einen fast gleichwertigen Massendefekt zu ⁴3 aufgehoben. Abenliche Resultate haben sich in dem Kaukasuu und Transkaukszeine ergeben.

Der Vorsitzende machte darauf aufmerksam, dass Herr Dr. Wiechert kurzlich das Thema hier von anderer Seite beleuchtet hat,

Herr Professor Dr. Jentzsch sprach abskann über die Chronologie der Einzeiten.

Die Gliederung "der Einzeit" (wie man bisher sagte) bezw. "der Einzeiten" (wie man in Zukunft asgen muss) begegnet noch weit grösseren Schwierigkeiten als diejenige alterer Formationen, aus einer Reihe von Ursachen, welche aufzuführen hier zu weit führen würde. Erst sit wei Jahrebathen erfreut sich die Erkenuntsi, dass ein Hauptgestein der norddeutschen Ditwishbidungen, der Geschiebemergel, die Grundmoräne einstiger Gletscher (des "Inlandeisse") sei, all-gemeinerer Anerkenung. Dieser Geschiebemergel zerfällt aber in zahreiche Bahke, zwischen mügen aus subglacialen Gewässern abgesetzt sein, andere (als sogenannte "Sandt") aus den Schmelzwasserbächen vorschreitender oder zurückweichender Gletscher; noch undere entlalten endlich die Reste solcher Pflanzen und Tiere, welche einem gemässigten Klima entsprechen. Schichten dieser letzteren Art bezeichneten wir bisher als interglacial. Wenngleich sich nicht leutgene lasst, dass Pflanzen eines gemässigten Klimas in unmittelbarer Nähe von Gletschern wechsen können, dass mithin manche der als interglacial bezeichneten Schichten Velleicht nur geringfüge Schwankungen

des Eisrandes markieren, wird man doch von einer wirklichen Interglacialzeit sprechen können, wenn - wie es der Fall ist - diese Zwischenschichten 20 und mehr Meter Mächtigkeit erlangen und sich über Tausende von Quadratmeilen erstrecken. Nachdem in den Alpen - hauptsächlich durch den Nachweis eingeschalteter mächtiger Verwitterungsschichten - die Existenz mehrerer Interglacialzeiten nachgewiesen oder doch höchst wahrscheinlich gemacht ist, wird es nötig werden, deren Bildungen mit besonderen Namen zu belegen, und sie Schritt für Schritt durch weite Raume zu verfolgen. Dies haben nach der überaus umfangreichen und zersplitterten Diluviallitteratur Professor James Geikie in Edinburg für Enropa, Professor Chamberlin in Chicago für Amerika neuerdings versucht*). Geikie unterscheidet sechs Eiszeiten: Scanjan, Saxonian, Polaudian, Mecklenburgian. unteres und oberes Turbarian, und zwischen ihnen fünf Interglacialzaiten; Norfolkian (nach dem berühmten Forest-bed von den östlichsten Küstenpunkten Englands): Helvetian (nach der durch Oswald Heer studierten Interplacialkohle der Schweizl: Neudeckian (nach dem vom Redner aufgefundeneu marinen Interglacial von Nendeck bei Frevstadt in Westpreussen): unteres Forestian (deesen Typus das Ancylusbett ist, das heisst, der Absatz des einet einen grossen Teil der jetzigen Ostsee ertüllenden Susswassersees); oberes Forestian (eine in der Fiorenfolge der nordwesteuropäischen Torfmoore mehrfach erkannte Zwischenperiode gemässigteren Klimasi,

Für Amerika führte Chamterlin andere Namen ein, von deneu z. B. die an Schmetterlüngsresten reiche Toronte-Formation (am Ontariosse) als mutmassich unern Neudekian untsprechand aufgefasst wird. Die Namen der Eiszeiten halen einen provisorischen Charakter, weil jode der Vergletscherungen nur durch das negative Merkmal fehlender Interglacialablagerungen charakteriniert ist. Es ist bleicht möglich, dass einzelne dieser seine Eiszeiten nochmals geteilt werden nüssen; ebenso ist es aber auch möglich, dass spätere Forschungen das Züsammenfallen mehrerer dieser Eiszeiten für weitere Gebiete erweisen werden. Einen positiven Charakter haben dagegen die Namen der fünf Intergläcialzeiten, weil jeder derselben an ein ganz bestimutes Vorkommis anlanfart. Nur der Name Helvetian mus nach Prioritätsgesetzen wegfallen, weil für der Typis desselben, die Kohle von Dürnten im Kanton Zürich, Professor Charles Mayer-Eymar bereits 1888 die Bezeichung "Dürtenin" vorgeschlagen hat, welchem in Geikies Schreitwiese das Wort, "Düttenian" entsprechen wurde, und weil sehen 1857 durch Mayer-Eymar der Name Helvetian (es Helvetian) an eine wesentlich ältere Schichtengruppe im Miocak vergeben worden ist. Der Name Norfolkian darfre sich gegenüber dem nach dessen typischen Pnndorte Cromer aufgestellten Cromerin Mayers behaupten, weil der Name Cromerin meines Wissens nicht gemögend Schaff delniert vorden ist.

Dass die von Geikie benannten Zeitabechnitte keineswegs kurz sind, vielmehr lange und in sich wiederum gegliederte Zeitabechnitte umfassen, zeigt die von dem Redner neuerdings als Ergebnis seiner langisbrigen Forschungen erkannte Gliederung des Neudeckian von Oben nach Unten:

6. Hangende Neudeckian-Sandr als Vorlaufer einer jüngeren Vergletscherung.

Schlanzer Stnfe oder Schlanzian d. h. Wasserabsätze mit einer aus 2-4 erborgten, vorwiegend marinen Mischfauna (Klein-Schlanz bei Dirschau, Jacobsmühle bei Mewe u. a. w.)

- Nogatstute oder Nogatian d. h. Land- und Süsswasserschichten, meist mit Tieroder Pflanzenresten auf ursprünglicher Lagerstätte. (Typus: Marienburg; ausserdem Dirschau, Elbing u. s. w.).
- Weichselstufe oder Vistulan (Meeresabsätze von Nendeck, Vogelsang bei Elbing, Succase, Marienburg, Dirschau, Heilaberg, Bischofstein).
- Hommelstufe oder Hommelian (Unterer Süsswassermergel vom Ufer der Hommel zu Vogelsang bei Elbing; ferner Marienburg, Lessen etc.).
- Liegende Neudeckian Sandr d. h. Absätze aus Gletscherbächen der n\u00e4chst\u00e4lteren Vergletscherung.

Die unterste der über dem Neudeckian liegenden Geschiebemergelbänke bezeichnet Redner als Rothofer Mergel oder Rothofian (Typns Rothhof bei Marienwerder.)

Endlich nennt Redner Elbinger Stafe oder Elbingian alle diejenigen diluvialen Land-, Süsswasser- und Meeresbildungen, welche von dem in Schmidts Ziegelei, Abbau Lenzen, am Steilufer

*) Geickie, Classification of European Glacial Deposits. Journal of Geologia. vol. III. Chicago 1885 p. 241—289. — T. C. Chamberlin, Classification of American Glacial Deposits. Ebenda p. 270—277. des Frischen Haffes anstehenden Voldiathon durch Leinen Geschiebenerge getreum sind. somit die Seile Stude, Weben er bischen Frühgliche nannte. Darin unterschiebet gegen gestellunger Voldiathon, b) b) Ellinger Voldiathon, der Voldiathon voldiathon, der Seile Seile Voldiathon, der Seile Seile Voldiathon, der Voldiatho

Der Name Elbingian ist ein interimistischer Notbehelf, der vorläufig für die Ostseelander gelten mag, aber verschwinden wird, sobald seine Identität mit einer der Stufen Geikies (vermutlich dem Norfolkian) endgiltig nachgewiesen sein wird. Dagegen kommt deu Namen Elbinger Yoldiathon und Elbinger Rentierbett allgemeine Priorität zu. Den antersten über dem Elbingian liegenden Geschiebenjergel bezeichnet Redner als Lenzener Mergel oder Lenzenian, den obersten, unter dem Neudeckian liegenden, als Fiedlitzian (von Fiedlitz bei Marienwerder) und das ganze Schichtensystem vom Lenzener Mergel einschliesslich bis zum Fiedlitzer Mergel einschliesslich als Stargarder Stufe oder Stargardian (nach Pr. Stargard, wo dasselbe mächtig erbohrt ist). Obwold diese Gliederung sicher manchem beim ersten Eindruck allzu minutiös erscheinen möchte, ist sie dies nicht, soudern iedes der genannten Glieder ist auf einen Zeitranm von Jahrtausenden zu schätzen, und sicher werden dereinst namentlich Hommelian. Nogatian und Vistplan noch specieller nach dem Einwandern oder Verschwinden bestimmter Floren- oder Faunenelemente gegliedert werden. Zunächst aber kam es darauf au, bestimmte Leithorizonte zu schaffen, in deren nunmehr festgestelltes System andere Einzelaufschlüsse allmählich eingefügt werden können, bis dereinst es möglich werden wird, die Gliederungen des nordeuronäischen Diluvialgebietes, welchem Ost- und Westpreussen angehören. unter einander und sodann mit denjenigen der Alpenländer zu verknüpfen. Nur schrittweises, geduldiges und kritisches Arbeiten kann zu diesem Ziele führen, nach dessen Erreichung erst die an die Eiszeit geknüpften theoretischen Fragen mit Aussicht auf Erfolg bearbeitet werden können.")

An der Besprechung des Gegenstandes beteiligten sich Herr Dr. Wiechert und Herr Professor Saalschütz.

Herr Professor Dr. M. Braun hight einen Vortrag, aber im Blute lebende Wirmer*.

Obgleich die medizinischen Schriftsteller alterse Zeit oft genug von Blutwirmern berichten, womit in
der Regel aber Blut- oder Fibringerinnsel gemeint waren, so datiert die Kenntnis von Wirmern, die
im Blute des Menschen leben, erst seit dem 17. Jahrhundert (Banhin, Ruysch). Zablrische andre
Falle, die auch Wirheltiere betreffen, sind in den letzten 100 Jahren bekannt geworden. Ausser
Wurmern kennt man aus dem Blute des Menschen und der Wirbstiere noch sablreiche Urtiere.

Von den Blutwürmern lassen sich diejenigen, welche im Lymphgelässsystem leben, nicht trennen. Unter Berücksichtigung dieser kann man die Blutwürmer in mehrere Gruppen zusammenfassen:

I. Würmer, welche im geschlechtereifen Zustande und normal im Blute leien. Hierber gehört Bil bar zir ha aem at obia (Billa), welche 1862 im Pfortaderblute des Menschen von Bilarz in Aegypten entdeckt wurde, dort besondern bei der indigenen Bevölkerung haufig ist, aber auch sonst in Afrika vorkommt. Der Vortragende schildert diesen beim Menschen sehwere Störungen, besonders in Exkretionsapparat betwortendene Prasiatien, dessen ganzen Entwickelungsgang men trotz zahlreicher darauf gerichteter Untersuchungen noch immer nicht kennt. Bei Rindern und Schäfen kommt unter den gleichen Verhälttissen die Bilharzia bovis (Sons) in Aegypten und Sicilien und bei Wildenten in Galizien die Bilharzia polonica Kowal, vor, die erst vor kurzem entdeckt worden ist. Von Tremstoden sind noch zu erwähnen: Distomum onstrictum Lear, aus dem Herzen von Seeschildkröten (Chelonia) und Hexatbyridium affine Dies aus Meseuterialgefässen der Fenerköte (Bombinator igneus.) Auch zahlreiche Rundwurmarten kennt man aus dem Blutgefässystem, so den Strongyluw vasorum Rall, aus dem rechten Herzen und der Lungenarterie der system, so den Strongyluw vasorum Rall, aus dem rechten Herzen und der Lungenarterie der

^{*)} Die ansführliche Begrindung obiger Gliederung giebt Verfasser in dem Abhandlungen Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau" und "Neue Gesteins-Aufschlüsse in Ost- und Westpreussen", welche im Jahrbuch der königl, geologischen Landesanstalt zu Berlin erscheinen werden; einige Ausführungen auch in dem Berichte über das Provinzialmuseum, welcher im Band XXXVII dieser Schriften gezlruckt urführ.

Hunde, mehrere Paeudalius-Arten aus denselben Organen bei Tünmlern (Phocana communis). Filaria immitis Leidy, ebendaber aus Hund und Fuche, Filaria obturans Pren. aus dem Kimmengofassen der Hechte, Filaria Bancrofti Cobb. im Lymphgefassystem der Menschen (Tropen der alten und neuen Welt), Filaria Magalhaesi im linken Herzen des Menschen und Filaria Evanai Lew. im Lymphgefassystem bei Kamelen. Besonderes Interesse beamprucht die Fil. Bancrofti nicht nur, weil sie beim Menschen relativ häufig beobachtet wird, sondern auch wegen ihrer eigentümlichen Entwickelung.

2. Würmer, welche normal in andern Organen leben, deren Brut aber regelmässig ins Blut ihrer Träger gelangt, wie dies auch von den im Blut- oder Lyuphreifässsystem lebenden Arten gilt. Hier sind anzuführen die Filaria loa Guyot, bei Negern des Kongogobietes in der Augenhöble ebend, die Filaria perstans Mana. ebenfalls bei Negern Westafriks vorkommend, die Filaria Demarqnayi Mans, bei Bewohnern der kleinen Autillen und Brasiliens, Filaria recondita Gr. der Hunde, Filaria papillosa Rud. der Pferde (in Brust- und Bauchhöhle, Filaria treiuspis Fedt, der Krähen, Spechte, Haher, Filaria Mazzantii Raill, unter der Haut bei Brieftauben und Filaria rubella Rud. im Bindegewebe der Frösche.

3. Wermer oder Entwickelungsstadien solcher, welche in den Darm eingeführt, den Bintstrom benützen, um in denselben Träger, aber in andern Organne entweier geschlichterief zu werden (Sclerostom um armatum (Rud.) bei Pferden) oder ausserhalb des Blütgeflassystemes ein anderes Entwickelungsstadium zu erroben (Trichian, die Finnen verschießener Bandwirmer stel.)

4. Würmer, die normalerweise in verschiedenen Organen leben, sich aber gelegentlich ins Blutgestaasystem veriren, wie der Lebersgel herbivorer Säugetiere und des Menschen, Distomum Westerm anni Kerb. (in Höhlen der Lauge beim Menschen, beim Königstiger und der Hauskatze) sowie Spiroptera sanguinolenta Rud. (im Oseophagus und dem Magen bei Hund, Wolf, Fuchs und Katze lebend) Bei wirbelosen Tieren sind Würmer in Blute sehr seiten.

Herr Professor Meschede erwähnte hierzu einen Fall, in dem er in dem Gehirn eines. Patienten Eier gefennden hätte, die denen des Boltriocephalus ähnlich waren. Herr Professor Braun meint, es müssen Distomenier gewesen sein.

Allgemeine Sitzung am 7. April 1896.

Im physiologischen Institut.

Herr Kirbuss erläutert die Herstellungsweise der farbigen Photographieen von Dr. Selle in Brandenburg a. H. Eine Azasib sleches durch gütige Vermitelung von Herrn Direktor Dr. Sommer zur Verfügung gestellter Photographieen wird durch einen Projektionsapparat mit elektrischer Lampe auf einen weissen Schirm geworfen und zirkuliert durch die Hande der Gesellschaft.

Herr Geheimrat Hermann zeigt seinen in der Sitzung am 5. März beschriebenen Apparat zur Herstellung von Serienphotographieen und mit demselben gewonnene Serien vou photographischen Aufnahmen vor.

Herr Kirbnss erläutert die Herstellungsweise von Glaslinsen für photographische Zwecke und zeigt an halbfertigen Fabrikaten alle Stadien der Fabrikation.

Herr Geheimrat Hermann zeigt gleichzeitig in einem verdunkelten Zimmer die Schatten, welche verschiedene, von Röntgenstrablen getroffene Gegenstände auf einen Baryumplatincyanür-Schirm werfen.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 13. April.

Im mineralogischen Institut. Herr Dr. von Olfers spricht über die Entwickelung des Geweihes bei den Cerviden.

Die Sektion besichtigte am folgenden Tage die Hirsche im Tiergarten, welche zur Zeit verschiedene Stadien ihres in der Entwickelung begriffenen Geweihes zeigten.

Allgemeine Sitzung am 7. Mai 1896.

Der Präsident Herr Geheimrat Hermann legt den Plan einer deutschen Südpolexpedition vor. An der Spitze der Kommission steht Herr Dr. Nenmayer, Direktor der Seswarte in Hamburg. Die Kosten sollen möglichst durch freiwillige Seiträge aufgebracht werden.

Die schwedische geologische Vereinigung zeigt an, dass sie am 15. Mai ihr Jubiläum feiert. Unsere Gesellschaft wird ihre Glückwünsche überbringen.

Der Sekretär der Gesellschaft, Professor Franz, legt deu von ihm redigierten 36. Jahrgang der Schriften unserer Gesellschaft vor.

Der Vorsitzende zeigt an, dass der Vorschlag gemacht ist, die Schriften der Gesellschaft fortan in Oktavformat statt in Quarfformat erscheinen zu lassen. Verschiedene Mitglieder
sprechen sielt für diesen Vorschlag aus, weil das kleine Format bepiemer, handlicher und mehr zur Versendung der Sonderabdrücke greignet sei. Andere ziehen das bisherige Format vor, da es für Absendungen, Tabellen und Formein mehr Raum gewähre. Da die Meinungen so verschieden sind,
wird die Eutscheidung über die Frage vertagt und imzwischen der 37. Jahrgang noch in Quart gedruckt.

Herr Dr. Wiechert hält hierauf einen Vortrag über die Bedeutung der Röntgenschen Entdeckung für die Elektrodynamik und entwickelt die in der ersten Abhandlung dieses Bandes von ihm gegebenen Gesichtspunkte.

Herr Professor Rühl spricht über den schwedischen Kalender im 18. Jahrhundert. Noch auf dem westfälischen Friedenskongress war es namöglich gewesen, eine Einigung zwischen Protestanten und Katholiken über den Kalender zu erzielen. Gegen Ende des Jahrhunderts wurde die Frage jedoch von Friedrich V., König von Danemark und dem Corpus Evangelicorum aufs neue in Angriff genommen, und die deutschen Protestanten nahmen im Jahre 1699 im wesentlichen den gregorianischen Kalender an, nur dass Ostern nicht cyklisch, sondern astronomisch bestimmt werden sollte, eine Abweichung, welche bis 1712 in Geltung blieb und zur Folge hatte, das im achtzehnten Jahrhundert Ostern zweimal von Katholiken und Protestanten an verschiedenen Tagen gefeiert wurde. Danemark, Holland und der grösste Teil der protestantischen Schweiz schlossen sich diesen Bestimmungen an. Wie sich Schweden verhielt, wird in allen Büchern falsch dargestellt, zum Teil, weil man eine solche unsinnige Einrichtung, wie sie in Wirklichkeit getroffen worden ist, nicht für möglich hielt. Man liess nämlich dort im Jahre 1700 den Schalttag fort, damit die Differenz zwischen dem alten und dem neuen Kalender wie bisher zehn Tage betrage, behielt aber im übrigen den julianischen Kalender bei. Infolgedessen weicht der schwedische Kalender im Anfang des achtzehnten Jahrhunderts, während des grössten Teils des nordischen Krieges, von den Kalendern aller übrigen Länder ab. Die Unbequemlichkeiten, die das im Gefolge hatte, und der Aberglaube welcher die Unglücksfälle des Krieges, als eine Folge des Abweichens vom alten Kalender ansah, veranlassten dann, dass man im Jahre 1712 zum julianischen Kalender zurückkehrte, indem man in den Februar d. J. zwei Schalttage einfügte, Der Februar 1712 hatte demnach in Schweden 30 Tage. Erst 1758 ist der gregorianische Kalender auch in Schweden eingeführt worden.

Herr Professor Klien sprach bieranf über Nitragin, einen neuen Fruehtbarkeitserreger bei Leguminosen, und zeigte denselben der Gesellschaft vor. Bekanntlich leben in den Wurzelknöllchen der Hilsenfrüchte Bakterien, welche dadurch für die Landwirtschaft höchst wichtig und nützlich sind, dass sie durch litren Stoffwechsel den sonst kaum zu gewinnenden Stickstoff aus der Luft diesen Pilanzen in organischen Verbindungen zuführen. Es ist nun gelungen von diesen Mikroben Reinkulturen auf Agargelatine zu erhalten und die Farsbwerke zu Hechst bei Frankfurt a. M. bringen diese unter dem Namen "Nitragin" in den Handel. Das Nitragin wird in lauem Wasser aufgelöst, dieses dann stark mit Erde versetzt und linnig mit den Samen der Hüssenfrüchte gemischt, die dann ansgesselt, sinen erheblichen Mehrertrag von fünfzig Frozent, oft über hundert Prozent liefern. Mit einem Pläscheinen Nitragin à 1,50 Mk. kann man einen halben Hektar in dieser Weise impfen. Da die Bakterien völlig uuschädlich sind, kann die ansgespilte Flasche zu jedem Zweck gebraucht werden. Pur jede Art der Leguminosen werden besondere Arten Nitragin geliefert.

Sitzung der mineralogisch-geelogisch-paläontologischen Sektion am 18. Mai 1896.

Im mineralogischen Institut. Herr Professor Mügge und Herr Dr. Schellwien besprechen nene Fachliteratur.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am 21. Mai 1896.

Im Auditorium des mathematisch-physikalischen Instituts. Vorsitzender Herr Professor Saalschütz.

Herr Professor Stäckel setzt die Grundzüge der Geometrie der Berührungstransformation auf Grund des von Professor Lie in Leipzig erschienenen Buches auseinander.

Herr Geheimrat Hermann spricht über die Reaktion des Kapillar-Elektrometers auf schuelle Stromschwankungen.

In einer darauf folgenden Besprechung des zukünftigen Formates dieser "Schriften" hat die Sektion nichts gegen einen Uebergang zum Oktavformat einzuwenden.

Allgemeine Sitzung am 4. Juni 1896.

Herr Professor Lassar-Cohn bespricht neuere Methoden zur Gewinnung bestimmter Atomcomplexe insbesondere die vielseitige Verwendbarkeit der Aldehyde und Ketone, die Zerlegung der Zimmtsture durch Chiozza und ihre Synthese durch Perkin, endlich die Darstellung der Grundstoffe des Chinin und Alizarin, sowie die Synthese des Grundstoffes im Schierlingsgift, des Conein, die wir Ladenburg verlanken.

Hierauf erläutere Herr Professor Struve die Ganauigkeit des Newtonschen Attraktionsgesetzes an der Hand der Resultate, zu welchen die neuesten Untersuchungen über die Bewegungen der grossen Planeten und der Mondtheorie geführt haben, und bespricht die Abweichungen, die sich in der säkularen Bewegung des Merkurperihele und in der Acceleration der Mondbewegung heraugsgestellt haben. Es wird ferrer dargelegt, dass die Frage, ob die Attraktionskonstante unabhangig von der chemischen Beschaffenheit der Körper sei, weder durch Bestimmungen der Pendellänge noch durch astroomische Beobachtungen mit Struge beantworte werden kann.

Der Präsident eröffnet hierauf die

Generalversammlung.

In derselben erstattete der Rendant der Gesellschaft, Herr Schmidt, einen Rechnungsabschluss für 1898-96, der mit 17883 Mk. in Einnahme und Ausgabe balanziert, und nach dem die
Aktiva der Gesellschaft 185-84 Mk. betragen, wenn man von der Vermehrung der Sammlungen seit
dem Vorjahre absieht. Da die Rechnung durch den Kassenkurator, Herrn Landgerichtsrat Grenda,
geprüft und in Ordnung gefunden ist, erteilt der Präsident die Decharge und spricht dem Rendanten
den Dank für die Kassenverwaltung aus.

Hierauf wählte die Gesellschaft

zu ordentlichen Mitgliedern:

- 1. Herrn Dr. Ludwig Abele, Assistent der Augenklinik. 'Dr. Amberger, Volontär-Assistent am physiologischen Institut.
- Dr. Selly Askanazy, Assistent der medizinischen Klinik.
- Dr. Eugen Czaplewski, Privatdocent für Hygiene.
- Dr. Anton Freiherr von Eiselsberg, ordentl. Professor der Chirurgie, Medizinal-5. rat. Direktor der chirurgischen Klinik.
- 6 Dr. Julius Frohmann. Volontar-Assistent der medizinischen Klinik.
- 7. Dr. Kleine, prakt. Arzt.
- 8 Dr. Heinrich Klinger, ordentl. Professor der pharmazeutischen Chemie. Direktor des pharmazentisch-chemischen Laboratoriums.
- 9. Regierungs-Baumeister Maske
- 10 Schlachthofsdirektor Hugo Maske.
- 11. Dr. Otto Mügge, ordenti, Professor der Mineralogie, Direktor des mineralogischen
- Dr. Johannes Müller, zoologischer Direktor des Tiergartens. 1.)
- 13. Apothekenhesitzer Gustav Patschke.
- 14. Apotheker Ernst Perwo.
- 15. Major P flugradt, Bataillons-Kommandeur im Grenadier-Regiment König Friedrich Wilhelm I. (2. Ostpr.) No. 3.
- 16. Dr. Max Podack, Assistent der medizinischen Klinik.
- 17. Dr. Walter Reich. Assistent der chirnreischen Klinik.
- Dr. Georg Rörig, ausserordentl. Professor der Landwirtschaft, 18.
- 19. Oberstlieutenant Vanselow, etatsm. Stabsofficier im Grenadier-Regiment König Friedrich Wilhelm I. (2. Ostpr.) No. 3.

zu auswärtigen Mitgliedern:

- 1. Herrn Buchhändler F. W. Czygan in Marggrabowa.
- Dr. August Gruber, prakt, Arzt in Marggrabowa. 8 Gutsbesitzer Kurt von Lentzki auf Czymorten, Kreis Lyck.
- 4. Dr. Carl Michalick. prakt. Arzt in Marggrahowa.
- 5. Oberlehrer Dr. A. Neumann in Marggrabowa.
- 6. Apotheker Carl Neumann in Marggrabowa.
- 7. Kassierer Georg Reinert in Marggrabowa.
- Oberlehrer Gustav Susat in Marggrabowa.
- 9. Rechtsanwalt Heinrich Tomuschat in Marggrabowa.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am II. Juni 1896.

Im Garten des physikalischen Instituts. Vorsitzender Herr Professor Struve. Herr Professor Saalschütz hält folgenden Vortrag über die Wurzelzielung aus complexen Groesen:

Die Aufgabe, aus einer complexen (oder auch im Specialfall reellen) Grösse a+bi die ate Wurzel zu ziehen, wird durch den Molvre'schen Lehrsatz mit Hülfe der trigonometrischen Tafeln in sehr bequemer Art gelöst, und es wird diese Methode für die Praxis und für viele theoretische Untersuchungen die einzig richtige bleiben. Dennoch liegt eine gewisse Unbefriedigung darin, dass die rein algebraische Frage nach der Anzahl der Wurzeln und der Möglichkeit ihrer, wenn anch nur näherungsweisen, Auffindung und Berechnung nur auf trigonometrische Weise beantwortet wird. Diese Beantwortung soll nun im Folgenden von der Auflösung algebraischer

Es sei
$$\frac{a}{\sqrt{1+b}i} = x+iy,$$
 so ist:
$$a+bi = x^n+(n), ix^{n-1}y-(n), ix^{n-2}y^2+\cdots,$$

Gleichungen abhängig gemacht werden.

also:

lac:
$$x^{n} - (n)_{2} x^{n-2} y^{2} + (n)_{4} x^{n-4} y^{4} \mp \cdots + \begin{cases} (-1)^{\frac{n-1}{2}} (n)_{n-1} x y^{n-1} \dots n \text{ ungerade} \\ (-1)^{2} (n)_{n} y^{n} \dots n \text{ gerade} \end{cases} = a \quad (2)$$

$$(n)_{1} x^{n-1} y - (n)_{2} x^{n-3} y^{3} \pm \cdots + \begin{cases} (-1)^{\frac{n-1}{2}} (n)_{n} y^{n} \cdot \dots \cdot n \text{ angerade} \\ \frac{n-2}{2} (n)_{1} x^{n-1} x y^{n-1} \dots n \text{ gerade} \end{cases} = b. \qquad (8)$$

Satron wi

und

$$X = t^{n} - (n)_{2} t^{n-2} + (n)_{k} t^{n-4} \mp \cdots + \begin{cases} (-1)^{\frac{n-1}{2}} (n)_{n-1} t \dots n \text{ ungerade} \\ (-1)^{\frac{n}{2}} \cdot 1 \dots n \text{ gerade} \end{cases} (5)_{n}$$

$$Y = (n)_1 f^{n-1} - (n)_2 f^{n-3} \pm \dots + \begin{cases} (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot 1 \cdot \dots \cdot n \text{ ungerade} \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot (n)_{-1} \cdot f \cdot \dots \cdot n \text{ gerade} \end{cases}$$
 (5)_b

so folgen aus (2) und (3)

also mit Einführung der Bezeichnung Tn:

$$T_n = b X - a Y = 0 \dots (7)$$

Sei nun n gerade = 2 r, so ist:

$$\begin{array}{l} X = \beta^{2r} - (2r)_{2} \beta^{2r} - 2 + (2r)_{4} \beta^{2r} - 4 \mp \cdots + (-1)^{r} - 1 (2r)_{2r-2} \beta^{2} + (-1)^{r} \\ Y = (2r)_{1} \beta^{2r-1} - (2r)_{2} \beta^{2r-3} + (2r)_{4} \beta^{2r-5} \mp \cdots + (-1)^{r-2} (2r)_{2r-2} \beta^{2} + (-1)^{r-1} (2r)_{2r-1} t. \end{array} \} . \quad (8)$$

Setze ich:

$$v = t - \frac{1}{t}$$
 and $V_p = t^p + \frac{(-1)^p}{t^p}$, (9)

so wird:

$$X = t^r \{ V_1 - (2r)_0 V_2 - 2 + (2r)_1 V_2 + \mp \dots \} = t^r \cdot X', \dots (10)$$

$$Y = t^r \{ (2r)_1 V_{r-1} - (2r)_3 V_{r-3} + (2r)_5 V_{r-5} \mp \cdots \} = t^r \cdot Y.$$
 (11)

Nach einer Euler'schen Formel ist aber:

$$V_p = v^p + \frac{p}{1}v^{p-2} + \frac{p(p-3)}{1 \cdot 2}v^{p-4} + \frac{p(p-4)(p-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3}v^{p-6} + \dots + \begin{cases} pv \cdots p \text{ unger.} \\ 2 \cdots p \text{ ger.} \end{cases}$$
(12)

Setze ich diese Werthe in (10) ein und summire, so entsteht, nach v geordnet:

 $X' = v^r + c_1 v^{r-2} + c_2 v^{r-4} + \cdots;$ (13)

darin ist

$$c_k = \sum_{h=0}^{k} (-1)^h (2r)_{2h} \frac{(r-2h)(r-k-h-1)(r-k-h-2)\cdots(r-2k+1)}{(k-h)!} . . . (14)$$

Obgleich wir diesen Ausdruck, der eine ganze rationale Panction $(2k)^{\nu_0}$ Grades von r ist, nur für r = 2k anzuwenden haben, steht es uns frei, für die Unformung desselben r < 2k vorauszosetzen. Sodann lässt er sich auch, wie leicht zu sehen:

$$c_{k} = \frac{(-1)^{k-1}}{2k-r} \sum_{h=0}^{k} (2r)_{2h} (2k-r)_{k-h} (r-2h)$$

Schriften der Physikal,-ökonom. Gesellschaft. Jahrgang XXXVII.

schreiben. Zwei Summanden der Snmme eind:

$$A_k = (2r)_{2k} (2k-r)_{k-1} (r-2k)$$

and

$$A_{r-k} = (2r)_{2r-2k}(2k-r)_{k-r+k}(2k-r); \qquad \left(h < \frac{r}{2}\right)$$

die Summe derselben ist Null. Für ein gerades r verschwindet das Einzelgtied mit $h = \frac{r}{2}$ für sich selbet, ebenso verschwinden, wenn r < k ist, die Glieder, für welche h > r ist, wegen des Factors ($2r_{2j_1}$). Demgemäss verschwindet auch die ganze Summe in c_1 für alle nicht negativen ganzsahligen Werthe von r, die kleiner als 2k änd, und es lässet sich also

$$c_k = Cr(r-1)(r-2)\cdots(r-2k+1)$$

setzen, wo C eine Constante ist. Dieselbe ergiebt sich durch die Bemerkung, dass der Coefficient von r^{r-2z} in V_{r-2z} die Einheit, dass also der betreffende Summand in c_{z} (Gleichung (14) für h=k) $(-1)^{k}$ $(2r)_{2z}$ ist, während der Factor hiervon die Bedeutung Eins erhält. Da aber r^{2k} nur allein in diesem Summand vorkommt, folgt:

$$C = (-1)^k \frac{2^{2k}}{\langle 2k \rangle!}$$
 und somit $c_k = (-1)^k 2^{2k} \langle r \rangle_{2k}$.

Also wird nach (12)

(15)
$$X' = v^r - (r)_2 2^2 v^{r-2} + (r)_4 2^4 v^{r-4} + \cdots$$
 oder mit $v = 2w$

(16)
$$X' = 2^r X'', X'' = w^r - (r)_2 w^{r-2} + (r)_4 w^{r-4} + \cdots + \begin{cases} (-1)^{\frac{r-1}{2}} (r)_{r-1} w \dots r \text{ unger.} \\ (-1)^{\frac{r}{2}} \dots r \text{ gerale} \end{cases}$$

Ganz in gleicher Art erhält man

(16)
$$Y = Z' Y'', Y'' = (r)_1 w^{r-1} - (r)_2 w^{r-3} \pm \cdots + \begin{cases} \frac{r-1}{2} \cdot 1 \cdot \cdots \cdot r \text{ unger.} \\ \frac{r-2}{2} \cdot (r)_{r-1} w \cdot \cdots r \text{ gerale} \end{cases}$$

Die Gleichung (7) ist dann (siehe die Gll, (10) (11) (16a) (16b)):

(17)
$$b(2t)^r X'' - a(2t)^r Y'' = 0$$
 oder; $bX'' - aY'' = 0$.

Diese hat genau dieselle Form wie Ol. (7), bezeichne ich die linke Seite von (17) als ½ (sr. 7), so ist die linke Seite von (7) für n= 2 rr. v(t. 2.7). Hat (17) r. realle von cinnander verrealle Warzelin 3), so folgen aus jeder vermittelst der Gleichungen (3) und (15) zwei verschiedenen reelle Warzelin itt t, etwat = t, und t = - 1/t;, unch Monen nicht irgend zwei von verschiedenen Werthen von w, wie w und w', herrührende Warzeln, etwa t und t' einander gleich sein, denn dann wäre

$$t - \frac{1}{t} = t' - \frac{1}{t'} \text{ das ist } w = w',$$

was gegen die Voranssetzung ist. Diese 2r Werthe von t sind dann aber die Wurzeln der Gl. (7), also hat (7) 2r erforderliche Wurzeln. Daraus folgt also:

Wenn $T_r = \psi(t,r) = 0$ r reelle von einander verschiedene Wurzeln hat, so hat $T_m = \psi(t,2r) = 0$ 2r reelle von einander verschiedene Wurzeln.

^{*)} Statt "reelle von einander verschiedene Wurzeln" zu sagen, werde ich der Kürze wegen öfters den Ausdruck "erforderliche Wurzeln" gebrauchen.

Hat nun (7) a reelle von einander verschiedene Wurzeln, so hat die Function T_n (n-1) reelle von einander getrennte Maxima und Minima, also die Gleichung $\frac{d}{dt} = 0$ (n-1) realle von einander verschiedene Wurzeln. Diese Gleichung ist aber:

$$b \ n \ \{ t^{n-1} - (n-1)_3 t^{n-3} + (n-1)_4 t^{n-5} \mp \cdots \}$$

$$- a \ n \ \{ (n-1)_4 t^{n-2} - (n-1)_5 t^{n-4} + (n-1)_5 t^{n-6} \mp \cdots \} = 0.$$

also Gl. (7) mit (n-1) statt n.

Nun hat für n == 2:

$$T_2 = b(t^2 - 1) - 2at = 0$$
 (18)

zwei reelle von einander verschiedene Wnrzeln;

$$t_1 = \frac{a}{b} + \sqrt{1 + \left(\frac{a}{b}\right)^2}, \ t_2 = \frac{a}{b} - \sqrt{1 + \left(\frac{a}{b}\right)^2} = -\frac{1}{b},$$

also hat $T_k = 0$ vier erforderliche Wurzeln, daher $T_l = 0$ drei erforderliche Wurzeln, also $T_\delta = 0$ sechs erforderliche Wurzeln, daher $T_k = 0$ fün erforderliche Wurzeln u. sw.; überhampt hat also die Gl. (?): $T_k = 0$ s roelle von einander verschiedene Wurzeln.

Um nun y und dann x zu finden, brauchen wir die Gll. (6). Wir nehmen n zuerst und gerade, dann gerade an.

Die Gl. (7) hat m erforderliche Wnrzeln, eine derselben sei t_1 , dafür nehme X den Werth X_1 , Y den Werth Y_1 an, sodass nach (7):

$$b \ X_1 = a \ Y_1 \ \dots \ \dots \ \dots \ (19)$$

wird. Dann ist

$$y_1^m = \frac{a}{X_1} = \frac{b}{Y_1} = R_1, y_1 = \sqrt[m]{R_1}$$

und hierfür giebt es immer einen, und nur einen reellen Werth; für $t = t_1, t_2, \dots t_m$ erhalte ich mWerthe $X_1, \dots X_m$ und dauerh m Werthe $y_1, \dots y_m, x_1 = t_1, y_1, x_2 = t_2, y_2, \dots x_m = t_m, y_m,$ abo auf diese Weise m von einander verschiedene m^m Wurzeln der Zahla d + b i.

Vorausgesetzt ist dabei, dass X für zwei verschiedene Werthe von t nicht denselben Werth X_1 annehmen kann, und die Richtigkeit dieser Voraussetzung lässt sich folgendermaassen beweisen.

Zanachst bemerke ich, dass die Gl. (7) nicht zwei einander estgegengesetzte Wurzeln $t=t_1$ und $t=-t_1$ besitzen kann, denn die letztere wirde X_1 in $-X_1$ ubertWaren. Y_1 dagegen ungekundert lassen, also die Gl. (19) in $-b X_1 = a Y_1$ umwandeln, welche (wegen (6)) mit der ersteren anvereinbar ist.

Die Gl. (7) insert also m von einauder verschiedene Werthe von ℓ . Wurde nun X für die beiden Werthe $t = t_1$ und $t = t_2$ denselben Werth X_1 and somit auch Y wegen (19) denselben Werth Y_1 annehmen können, so würde auch jede Combination von X und Y, wie z. B. $X^T + Y^T$ wieder

zu demselben Werthe gelangen; es ist aber, was sich mit Hülfe des Imaginären oder auch, weniger einfach, ohne dessen Hulfe*) beweisen lässt:

und dieser Ausdruck ändert sich mit f.

Erster Zusatz, Quadrirt man die Gll, (6), so ergiebt sich aus (20):

$$u^{2m}(X^2 + Y^2) = u^{2m}(1 + t^2)^m = a^2 + b^2$$

das ist nach (4): $(x^2 + y^2)^m = a^2 + b^2$, folglich sind die Moduln aller m^{ten} Wurzeln einander gleich.

Zweiter Zusatz. Setzt man in den Gil. (5)_b und (5)_b $t = tg\psi$, so erkennt man den Zusammenhang mit den Mojvreschen Formein.

Dritter Zusatz. In dem Specialfalle b=0 geht die zweite der Gli. (6) in y^n Y=0 über. Daraus folgt entweder y=0 oder Y=0; im ersten Falle folgt aus (1) x als einzige resulten m^{bc} Wurzel aus a. Im zweiten Falle ist Y=0 die Gleichung (7), die jetzt vom $(m-1)^{bc}$ Grade für t wird, wofür sie also m-1 erforderliche Wurzeln liefert, von denen jedoch je zwei einander entgegengesetzt gleich siud. Zwei solcher Wurzeln wie t_1 und $-t_1$ führen X in bez. X_1 und $-X_1$ über, worans nach (6) die beidem Werthe für y:

$$y_1 = \sqrt[m]{\frac{a}{X_1}}, \ y'_1 = -\sqrt[m]{\frac{a}{X_1}} = -y_1$$

folgen; hieraus: $z_1 = y_1 t_1 \cdot x_1 = (-y_1)(-t_1) = x_1$, also entstehen awai conjugirto Worzeln $z_1 + y_1 i$ and $x_1 - y_1 i$, und im Ganzen $\frac{n-1}{2}$ soleber Paare, die, wie früher, von einander verschieden sind, weil $(1 + \theta)^n = \frac{n-1}{2}$ verschiedene Worthe annimmt. —

II. n gerade = 2 m, wo p eine ganze, m eine ungerade Zahl ist.

Wir ziehen zuerst die Quadratwurzel, indem wir von den Auflösungen der Gl. (18) diejenige, t_i benutzen, welche das Zeichen von b hat, wodurch b/Y = b/2t positiv wird, dadurch folgen aus (6) und (4) die beiden reellen Werthpaare:

$$\begin{cases} y_1 = +\sqrt{\frac{b}{2t}} \\ x_1 = y_1 t \end{cases} \qquad \begin{cases} y_2 = -\sqrt{\frac{b}{2t}} = -y_1 \\ x_2 = -y_1 t \end{cases}$$

und hieraus die beiden Wurzeln aus a+b i: $\pm (x_1+y_1)$, die wir als a_1 und $a_2=-a_1$ bezeichnen. Durch fortgesetztes Quadratwurzelziehen erhalten wir ein Schema folgender Art:

$$(a+bi)$$

$$\overbrace{\beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_3 \quad \beta_4}^{\alpha_1}$$

$$\overbrace{\beta_1 \quad \gamma_5 \quad \gamma_6 \quad \gamma_7 \quad \gamma_5}^{\alpha_2}$$

$$\overbrace{\gamma_1 \quad \gamma_2 \quad \gamma_6 \quad \gamma_4 \quad \gamma_5 \quad \gamma_6 \quad \gamma_7 \quad \gamma_5}^{\alpha_2}$$

$$\underbrace{\phantom{\beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_4 \quad \beta_5 \quad \beta_4 \quad \beta_4 \quad \beta_5 \quad \beta_4 \quad \beta_5 \quad \beta_4 \quad \beta_5 \quad \beta_4 \quad \beta_5 \quad \beta_6 \quad \beta_7 \quad \beta_5 \quad \beta_6 \quad \beta_7 \quad \beta_7 \quad \beta_7 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad \beta_8 \quad$$

*) Man ersetze in der identischen Gleichung:

$$(1+t)^m (1-t)^m = (1-t^2)^m$$

die set on Potenzen durch ihre Entwickelungen nach dem binomischen Lehrastz und bilde Gleichungen durch Vergleich der gleich hohen Potenzen von L. Zu den Ausdrücken auf den linken Seiten dieser Gleichungen wird man durch Bildung von $X^2 + Y^2$ geführt, and deren Summation erlangt man durch die rechten Seiten.

Die beiden von demselben β herstammenden γ sind einander ungleich, aber auch ir zent eicher. z. B. γ_k und γ_γ können einander nicht gleich sein, weil sonst ihre Quadrate β_k und β_k und somit auch deren Quadrate α_k und α_k einander gleich sein mässten, letzteres ist aber nicht der Fall. In dieser Art gelangen wir zu den $(2^p)^{k_m}$ Wurzeln, deven Anzahl 2^p ist; aus jeder derselben ziehen wir die sa wien Warzeln, ook aas im Ganne 2^p m = N Wurzeln entstehen, welche, wie nunmehr leicht zu erkennen, sämmtlich untereinander ungleich sind. Also ist die Anzahl der n^{k_m} Wurzeln immer zleich zu

Herr Dr. Wiechert gah Erläuterungen zu seiner im Anfang dieses Bandes gedruckten Abhandlung "Die Theorie der Elektrodynamik und die Röntgen'sche Entdeckung". Das Wesentlichste des Vortrage hat er in folgendem Referst zusammenzefassen.

Von befreundeter Seite bin ich wegen zweier Punkte meiner Abhandlung in den diesjährigen Schriften der Gesellschaft interpelliert worden.

Erstens hat man mich gefragt, ob denn die Annahme, der Aether verhalte sich wie ein fester Körper, nicht mit der Beweglichkeit der Materie im Widerspruch stehe?

O nem! Ein Widerspruch liegt durchaus nicht vor, nnd zur Erklärung bieten sich gar mancherleit Möglichkeiten. Auf eine Untersuchung, wie wohl die wirklichen Verhältnisse liegen mögen, Man ich hier nicht eingehen. denn es liegt mir viel daran, vorlänfig jede bestimmte Meinungskusserung zu vermeiden. So beschränke ich mich daranf, zwei Bilder zu zeichnen, die mit ihren groben Zügen nur den Argwohn eines Widerspruchs zerstreuen sollen, und durchaus nicht beaustruchen, der thatstelblichen Verhältnissen gereicht zu werden.

Denken wir uns, der Aether bestehe aus sehr kleinen massigen Körpern, die im Verhältnis zu ührer Grösse weite Lücken zwischen sich lassen, und die sich in Lage, Orientierung und Bewegung durch werbselesitige Kräfte nalten und besindiussen. Ein jeder materielle Atom möge dargestellt werlen durch ein Tröpfehen siner Plüssigheit in dem Raum zwischen den Aetherkörpern. Dann ist offenbar in der einfachsten Weise ein festes Aethorgerüst konstruiert, in dem die Materie sich ungehinder bewegen kann.

Das zweite Bild ist gewissermassen das Gegenstück des creten und benutzt die landläufigen Vorstellungen über das Verhältnis von Achter und Materie, welche den unmittellaren Eindruck der Sinne widerspiegeln. Es stellt die materiellen Atome durch feste Körper dar und den Aether durch eine Plüssigkeit zwischen ihnen. Damit der Aether trotzelem das Verhalten eines festen Körpers gewinnt, müssen wir das Bild noch weiter aussarbeiten. Dis akun auf twerschiedene Weise geschelsen. Am einfachsten ist es, anzunehmen, die Gesamtheit der Atome eines materiellen Körpers beanspruche den Aether gegenüber nur einen kleinen Bruchteil despinigen Raunes, den die aussere Begrenzung des Körpers umschliesst. Die Materie wärde dann in ahnlicher Weise durch den Aether hindurchgeben ohne ihm mitzuführen wie ein Hargelschauer durch die Laft.

Das zweite Bild ist in so feru von einiger Wichtigkeit, als es uns zeigt, dass selbst ein lüssiger Aggegratzustand mit der scheinbaren Festigkeit des Aethers bei den elektrodynamischen Vorgäugen verträglich ist. Wollte man aber eine dementsprechende Annahme nicht unr zur Erlauterung der elektrodynamischen Sätze machen, sondern in der Absicht, die thatsächlichen Verabituisse zu beschreiben, so würden sich auch für unsere erweiterte Maxwell'sche Theorie bei der Erklärung der ponderomotorischen Krafte ehen dieselben Schwierigkeiten einstellen, mit welchen die gewöhnliche Maxwell'sche Theorie zu kämpten hat. (Vergl. das Vorwort meiner Abhandlung.) Frelich, die Möglichkeit, dass diese Schwierigkeiten sich einst werden überwinden lassen, darf nicht geläugnet werden, und so hätte ich vielleicht beseer gethan, in der Abhandlung die Hypothe-e des düssigen Aethers nicht unbedingt zurückzuweisen. —

Zweitens bin ich gefragt worden, was sich denn äudert, wenn man die Hulfsannahren aufgiebt, dass die Wechselwirkung zwischen Aether und Materie allein durch die elektrischen Atome vermittelt werde; ferner, weshalb ich diese Annahme für wahrscheinlich unzureichend balte; endlich, ob es bei dieser meiner Ansicht wohl recht war, die Annahme überhaupt zu benutzen. — Hierauf möchte ich Fügendes erwichern.

Von der Existenz der molekularen elektrischen Ladungen erhalten wir durch die Elektrolyse vollig zuverlässige Kunde. Es sehien mir darum geloten, mich hauptsachlich auf sie zu stützen und zu zeigen, dass es möglich ist, allein mit ihrer Hülfe eine vollständige Theorie der Elektrodynamik aufzubaten.

Andersneits bin ich nun aber der Ueberzengung, dass die siektrischen Atome, welche z. B. bei der metallischen Leitung zwischen den materiellen Atomen ausgetauscht werden, nur eine besondere Art der Materie darstellen, und schliesse daher, dass die elektrodynamische Wechselwirkung mit dem Aether, die wir hier in einem speciellen Falle kennen lernen, der Materie überhaupt eigentunlich ist. Sollte das richtig sein, so wären neben der einfachen Elektrisrung noch viel andere Formen der Wechselwirkung denkbar und wahrscheinlich. Die einfache Elektrisrung wäre nur dem ersten Giede einer mathematischen Entwickelung zu vergleichen. Per die dielektrische Polarisation, für die magnetische Erregung und für die Lichtschwingungen der materiellen Atome könnten die anderen Formen sehr wichtig sein. — An unserer mathematischen Thorei der Elektrische Vonnamik wirde sich trotzleten nichts Wesentliches ungestalten. Wir minsten nur die Hypothese hinzunehmen, dass die zugehörigen elektrodynamischen Erregungen des Aethers solcher Art sind, dass sie durch Erregungen infolge von Bewegungen elektrischer Atome ensetzt werden können.

Ich benutze die Gelegenheit zu einigen Berichtigungen:

Auf Seite 2 der Abhandlung, vierte Zeile von unten sollte stehen: einen Körper, auf Seite 44, achte Zeile von unten: Aberration, auf Seite 47, vierzehnte Zeile von unten: Alemininm.

In den Formeln (50) nnd (52) ist rechts im Nenner der Faktor V^2 zuzufügen. Die gleiche Verbesserung verlaugt auch Seite 28 einmal.

Sitzung der chemischen Sektion am 18. Juni 1896.

Im Auditorium des chemischen Instituts. Herr Professor Blochmann spricht über ein Isonitril ans Thiocarbanilid, entstanden durch Einwirkung von Cyanquecksilber.

Herr Geheimrat Lossen giebt Mitteilungen über das Phtolylhydroxylamin.

Am 30. August 1896 besuchte die Russische Archäologische Gesellechaft, welche von ihrer zu Riga abgehaltenen Versammlung einen Ausflug hierber gemacht hatte, das Provinzialmuseum der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und besichtigte es unter der erläuternden Führung von Herrn Professor Jentzsch eingehend mit sichtlich hohem Interesse.

Allgemeine Sitzung am 1. Oktober 1896. Im Deutschen Hause.

Herr Dr. Paul Neumann, Assistent am landwirtschaftlichen Institut der Universität, ibilet sienen Vortrag über die Zuckerrübe nindustrie. Der deutsche Chemiker Sigimmand Markgraf entdeckte im Jahre 1747 den Rohrzucker in der Runkelrübe. In den seitdem vergangemen eineinhalb Jahrhunderten ist die Rübenruckerindustrie zur Weitindustrie geworden, die hiren tiefgreifenden Einfünss auf Landwirtschaft, Handel und Gewerbe nicht verkennen 1884. In Dentschland allein hat sieh in den Jahren von 1857 bis 1880 die Zahl der Zuckerfabriken von 122 auf 400 vermehrt. Die Leistungsthigkeit der Fabriken hat sich in der Weise verreUkommest, dass die in der Kampague 1838/37 von einer Fabrik durchschnittlich während der ganzen Betriebzeit verarbeiteten 2000 Centner beute in einer Fabrik an einem einzigen Tage verarbeitet werden. Während vor etwa 60 Jahren

durchschnittlich 17 Centner Rüben erforderlich waren mm I Centner Zucker herzustablen, sind jetzt nur 7 Centner dazu nötig. Dies sind Folgen nicht nur von technischen Verbesserungen auf dem mur 7 Centner dazu nötig. Dies sind Folgen der verbesserten Bodenkultur und besonders der verbesserten Bodenkultur und besonders der verbesserten Bodenkultur und besonders der verbesserten Botenkultur.

In Anbetracht des Umstandes, dass die Konkurrens europäischer und aussereuropäischer Staaten auf dem Weltmarkte in der Zuckerproduktion im Zuscherne begriffen ist, muss jeder dentache Zuchter es sich angelegen sein lassen, nur solche Mutterrüben zur Samenzucht beranzuziehen, welche pro Plächeinbladt den grössten Zuckergehalt ergeben. Es kann den Samenproduzenten und den konsumierenden Zuckerfahrliken nicht gleich sein, ob die Rüben 12 oder 15 p.Ct. Zucker enthalten. Denn ien Proent Zucker mehr oder weniger in den Rüben ergiebt bei siner Verarbeitung von etwa 40000 Centnern einen Mehr- oder Minderertrag von 4000 Centnern Zucker, der einem Geldbeitrag von 10000 Mark entseircht.

Man kann die gebräuchlichen Züchtungsmethoden in drei Arten einteilen.

Die erste Methode hat eine Ausless der Rüben zum Zweck, bei der man auf den Zuckergehalt aus dem gannen Habitus der wachsenden Rübe und der Wurzeiform, also aus rein änsserlichen Merkmalen schliessen will. Diese Methode giebt aber keine befriedigenden Ergebnisse, denn
der Zuckergehalt steht zu der Form der Rübe in keiner Beziehung. Allerdinge missen Rüben ausgeschieden werden, die verzweigt oder "beinig" sind, da bei der Verzebriung in den Fabriken
verzweigte Rüben von den in den Verzweigungen sitzenden Erdeilchen nicht leicht gereinigt
werden können. Ebeans sind "peistebenförmige" Rüben zu verwerfen, weil die peitschenförmigen
Enden bei der Fabrikation zum Wegfall koumen. Rodner zeigte der Gesellschaft normale, beinige
und peischenförmige Rüben von

Die zweite Mathode beruht auf der Untersuchung des spezifischen Gewichts ganzer Ruben oder einzelne Teile derselhen. Um einzelne bestimmte Teile auszuschwischen, bedient man sich besonderer, eigentümlich geformter Messer, die der Redner vorlegte und deren Gebrauch er zeigte. Doch ist auch diese Methode höchst unzuwerlässig und anch ihr ist jeglicher Wert abzusprechen. Professor Marck hat eine Methode zur Bestimmung des specifischen Gewichtes des Rebensattes begründet und Rechner zeigte die von demselben construierte Wage vor. Aber auch diese Bestimmungseart gebt kein eicheres Kriterium für den Zuckergehalt

Die dritte Methode besteht in der direkten Bestimmung des Zuckergehaltes durch einen Polarisationsapparat. Diese Methode ist gut und bis jetzt durch keine an Einfachheit und Genauigkeit übertroffen.

Derauf machte Herr Dr. Lube Mitteilungen über tierische Farben. Der Vortragende besprach beconders den biologischen Nutzen, welchen viele Tiere von ihrem Farbenkleide haben, indem dasselbe sie vor ihrem Feindern verbirgt. Eine grössere Anschaulichkeit erhielt der Vortrag durch die Demonstration einer Anzahl von, zum Teil farbigen Abbildungen, sowie vor allem von entigen besondern interessenten Präparaten des zoologischen Museume. Von letzteren machen wir namhaft eine Cicade, Smilia inflata, welche in Form und Farbe durchaus den Dornen der Akasie gleicht, auf welcher sie lebt; einen indischen Schmetterling, Siderone Enidora, welcher, auf einem Zweige sitzend, von einem trockenen, mit Pilzen beserten Blatte kann zu unterscheiden ist; endlich einen madagassischen Käfer, Lithiuse Hildebrandi, welcher auf flechtenbewachesenn Strüchern lebt und in Form und Farbe der Flechte derartig ähnlich ist, dass er nur mit grosser Möhe entdecht werden kann.

Endlich gab Herr Professor Franz einen Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft in Bamberg vom 17. bis 19. September. Die Sternwarte, 1889 von dem Kapital einer testamentarischen Stiftung von Dr. Remeis in Bamberg, im Betrage von 400 000 Mk. erbaut, liegt hoch auf stellem Ufer der Regnitz und gewährt eine prachtvolle Ausschau über "das Land der Frauken von Bamberg bis zum Grabfoldgau und über die Lande um den Main bis zum Staffelstein", auf dem jetzt neben dem Einsiedlerhaus ein Denkmal für Viktor Scheffel errichtet wird. Die Sternwarte enthält des gröste Repsoldeche Heliometer der nördlichen Halbkugel mit allen modernen Einrichtungen, einen von Dir. Remeis bereite angeschafften 15 zölligen Refrator mit rob geteilten Kreisen, der jetzt als Leitfernorh für eine photographische Kamera mit Portratitinse und kurzer Brennweite gebraucht wird, zur Aufnahme von Teilen des Fizsternhimmels mit Stereme biz zur 9. Grösse, einen 6zölligen Sucher und endlich einen geräumigen Meridiannesal, zur Zeit noch ohne Meridiankreis.

In den Sitzungen, die sich auf drei Tage verteilten, wurden zunächst die grösseren systematischen Arbeiten der Astronomischen Gresslichath besprochen. Hierher gehört in erster Linie die Beobachtung der Sterne des nördlichen Himmels bis zur 9. Grösse. Der Himmel ist zu diesem Behüfe in "Zonen" eingereilt, die Sterne gleicher Deblination enthalten und in der Nähe des Acquators 5 Grad, in der Nähe des Pols 10 Grad breit sind. Solche Zonen sind verserbiedenen Sternwarten zur Beolachtung zuerteilt und die Beobachtungen sind meist vollendet, die Kataloge der Sterne sehon etwa (für die Häfte der Zonen gedruckt und versaudt.

Ueber die schwer zu überwältigende Aufgabe der Berechnung der durch Entdeckungen an Zahl schnell anwachsenden kleinen Planeten gab Professor Bauschinger, der neue Direktor des Berliner Recheninstituts, einen Bericht. Derselbe hofft die Aufgabe dadurch zu bewältigen, dass er die allgemeinen Störungen ganzer Gruppen von Planeten, die nahezu gleichen Abstand von der Sonne haben, summarisch berechnet und an dieselben Korrektionen für Neigung und Excentricität ihrer Bahnen anbringt. Die bis jetzt numerierten 413 Asteroiden zwischen Mafs und Jupiter teilt er in 8 Klassen: A. 129 Planeten, von denen 6 Oppositionen beobachtet und berechnet sind. Diese brauchen, da die Kenntnis ihrer Bahnen jetzt genügend gesichert ist, in den nächsten 50 Jahren nicht weiter beachtet zu werden; B. 30 Planeten, für die noch die Saturnstörungen zu rechnen sind; C. 59 noch in einer oder zwei Erscheinungen zu beobachtende Planeten; D. 54 Planeten bei denen noch drei bis vier Erscheinungen zu beobachten sind. E. 57 Planeten, die nur in einer Erscheinung, aber gut beobachtet sind; F. 14 Planeten, die für jetzt als verloren gegangen zu betrachten sind und durch Neuentdeckung zufällig aufgefunden werden können; G. 13 Planeten, die theoretisch interessant sind, weil für sie besondere ausführliche Störungstafeln existieren, so dass Beobachtung und Theorie scharf verglichen werden können; endlich H. 57 typische Planeten, die durch besondere Eigenschaften ihrer Bahn, wie grosse Neigung oder grosse Excentricität, verhältnismässig hohe Annäherung an die Erde oder an den Jupiter besonders interessant wird. Diese Mitteilugen wurden mit lebhaftem Beifall begrüsst.

Herr Professor Hag on, Direktur der Sternwarte Georgetown bei Washington, legte Probekarten für veränderliche Sterne vor und beabsichtigt, für alle veränderlichen Sterne Karten berauzungeben, die die benachbarten Sterne enthalten. Sie sind sowohl zur leichten Orientierung und Auffindung der Konstellation, als anch besonders zur Beobachtung der jedesmaligen Helligkeit durch Vergleichung mit Nachbarsternen gesignet.

Dr. Ambronn aus Götüngen sprach über die von ihm unternommene heliometrische Ausmessung der gegenseitigen Stellung von 24 Sternen zwischen 87 Grad nördlicher Deklination und dem Nordpol, da diese Sterne im Meridaninstrument schwer zu beobachten sied.

Dr. Charlier aus Upsala hielt mehrere Vorträge über die erforderlichen Eigenschaften von Fernrohrobjektiven zur Vermeidung der verschiedenen möglichen Fehlerquellen-

Von einzelnen speziellen interessanten Vorträgen sei noch erwähnt, dass Herr Folie aus Brüssel darauf aufmerksam machte, dass man bei Bestimmungen von Sternörtern aus Beobachtungen, die Oerter auf den festen geographischen Pol der Erde beziehen müsse, und nicht, wie bisber stets geschelten sei, auf die momentane Drehungsachse, welche ja infolge der Polhöhenschwankung veränderlich ist.

Herr Dr. Hofler aus Zürich zeigte, dass die Eigenbewegung des Sonnensystems einen Einflusse haben untsse auf die ane den Verfinsterungen der Jupiterthanten zu bestimmende Liebtgeschwindigkeit, je nachdem der Jupiter oder die Erde in der Richtung dieser Eigenbewegung vorangingen. Herr Professor E. Wiedemann aus Erlangen sprach über seine Untersuchungen über Luminiscens, Fluorescenz und Phosphorescenz und deutste an, dass solche Vergänge viölleicht zur Erklärung der Kemetanschweise und der Sonnencorona dienen könnten. Ausser anderen spesielleren Vorträgen sehloss sich, an den Kongress eine Beschitzigung der Stermwarte und naturwissenschaftlicher Sehenawürdigkeiten, sowie eine Reilie von grossecen Pestichkeiten, die von der Koniglichen baverischen Regierung und der Stadt Bamberg gezeben wurdete.

Sitzung der biologischen Sektion vom 29. Oktober 1896.

Im physiologischen Institut. Vorsitzender Herr Geheimrat Hermann. Herr Prof. Dr. Zander machte anatomische Mitteilungen.

1. Vortragender bespricht das Verhalten des Nervou maxillaris in der Flügelgaumengrube zu der Arteria maxillaris interna und ihren Endatsen. Die A. maxillaris interna krümurt sich gelegentleh vor dem Zerfall in ihre Endatste zum N. maxillaris empor und drängt eich zwiselten ihn und den Überkiefer. Die A. sphenopalatien entspringt entweder am vordern Rande des Processus prierygoideus, steigt senkrecht zum Dach dem Fossa sphenopalatien empor und kreuut unter nahezu rerchiem Winkel den N. maxillaris, mit dessen meslialer Fläche sie locker oder fest verbunden ist, oder sie entspringt weiter lateralwätz, verläuft anf der hinteren Fläche des Oberkiefers und lagert sich e.s. 5 nur weit an die untere Kante des N. maxillaris en.

2. Der N. zygomatiens betritt niemals zusammen mit dem N. maxillaris die Orbita, sondern verlauft in dem Bindegewebe und den Muskeln, die die Fissura orbitalis inferior verschliessen, lateralwärts bis nahe dem vordern Ende der Fissur. Bei Austrehungen des N. maxillaris vom Foramen infraorbitale aus (Thiereh) gelingt es niemals den N. zygomaticus und die Nn. alveolares superiores potentieres hermatzuriehen.

3. Der N. infraorbitalis ist in der Mehrzahl der Fälle kein einheitlicher Nervenstamm, sondern ein langgestrecktes plattes Gesieht von zwei, drei und mehr einander parallel verlaussenden Nerven, die durch spitzwisklig ein und austrestende Verbindungszweige mit einander verbunden sind.

4. Beim Eintritt in den Canalis intraorbitalis durelbohrt die A. infraorbitalis in der Mehrzahl der Fälle den N. infraorbitalis und verlauft alsdam an der medislen Seite des Newen oder zwischen den Bündlen des Nerven nach vorn. Seltener tritt sie unter dem Nerv hindurch und verlauft zunächst an der medislen Seite und weiter vorn an der untern Seite desselben, oder aber sie wendet sich über den lateralen Band des Nerven auf dessen obere Fläche und verläuft so in "zeschläuszelben Verlauf bis zum Foramen infraorbitale.

 Eine Vena infraorbitalis, die Rüdinger, Henle u. A. erwähnen, konnte an 50 Präparaten nicht aufgefunden werden.

6. Der N. oeulomotorius entspringt nicht nur von der Innenfläche, sondern auch von der untern Fläche des Hirnschenkels mit einer continuierlichen oder durch eine Lücke unterbrochenen Reihe von Wurzelbündeln.

Herr Geheimrat Hermann hielt einen Vortrag über unpolarisierbare Elektroden. Derselbe brachte Neues zur Kreislauflehre vor.

Allgemeine Sitzung am 5. November 1896.

Im Deutschen Hause.

Herr Dr. Seligo sprach über das sogemente Prickmoos des Frischen Haffes. Unter "Prickmoos" versteben die Frischer des Priechen Haffs einen Organismus, welcher in grossen Mengen als Nebenting mit den Zugestzen vom Haffboden aufgeholt wird und die Fischerei sehr erschwert. Diese rolitichen oder hellbräunlichen Massen bestehen aber nicht aus einem Moos, sondern einer konietbildender Polypenart, Cordylophora lausstris allm. Das Vorkommen dieses Teres in schwach-

Schriften der Physikal.-Skonom, Gesellschuft. Jahrgang XXXVII,

brackigen Gewässern des Ostseestrandes ist längst bekannt, jedoch hat man es wohl noch nirgends in so grossen Massen und auf einer so weiten Fläche verhreitet gefunden. Oft besteht die Beute der Keitelgarne zu 80 Procent aus diesem "Prickmoos", das kleine stark verästelte Büsche von 3 bis 5 cm Höhe bildet, an denen bis 900 Einzeltiere vorkommen. Diese Büsche finden wir an festen Körpern aller Art, an kleinen Muscheln am Grunde, Holzstückchen, sie bedecken in dichten Rasen die Pflanzen, namentlich die Binsen des Ufers, auch an den Haltestangen der Fischnetze, den Pricken, setzen sie sich fest. Ihr Vorkommen beschränkt sich aber auf das östliche Haff etwa bis Braunsberg, wo das Haffwasser etwa 0,1 pCt. Salzgehalt hat; im süssen Wasser gehen die Tiere zu Grunde Sie nähren sich namentlich von den mikroskopisch kleinen Krebsarten, welche das freie Wasser des Haffs bewohnen, am häufigsten findet man in ihnen Sida crystallina, Temorella affinis und Cyclops Leuckartii. Die Cordylophoren werden anscheinend von keiner Fischart gefressen: der Schutz, den ihre Nesselkapseln gewähren, kommt anch den in grosser Menge an ihren braunen Gerüsten lebenden kleinen Würmern (Nais u. s. w.) zu gute, welche sich wahrscheinlich von den in grossen Mengen auf den Gerüsten wuchernden Kieselalgen und Protozoen nahren. Es ist möglich, dass die Cordylophora, welche grosse Mengen von Nahrung verbraucht, dem Aufkommen der auf dieselbe Nahrungsart angewiesenen Fische, namentlich dem Stint, hinderlich ist,

In der Discussion macht Herr Dr. M. Lühe darauf aufmerksam, dass Cordylophora lacustris in den letzten Jahrzehnten in den Flussmündungen der Ostseekuste stromauf gewandert ist und jetzt z. B. nach Beobachtungen von Herrn Professor Brann in der Ober-Warnow oberhalb Rostocks in rem süssem Wasser vorkommt.

Herr Dr. F. Cohn hielt darauf einen Vortrag über den fünften Jupitersmond. Der Vortragende sprach zunächst kurz von der Bedeutung, welche die älteren vier Jupiterstrabanten für das praktische Problem der geographischen Längenbestimmung und für das theoretische der Bestimmung der Lichtweschwindigkeit infolge ihrer Verfinsterungen erlangt haben, und ging dann ausführlicher auf ihre speciell astronomische Bedeutung ein. Von besonderem Werte sind die Trabanten eines Planeten für die Bestimmung seiner Masse, seiner Abplattung und der ganzen Masseuverteilung in ihm. Der präcise Ansdruck des dritten Keplerschen Gesetzes giebt nämlich für irgend zwei Centralkörper, die von Begleitern umkreist werden, eine Beziehung zwischen ihren Massen M, und Me. ausgedrückt durch die Umlaufszeiten T1 und T2 und die grossen Bahnachsen a1 und a2 der Begleiter (Massen m_1 , m_2), nämlich: $T_1^3: T_2^2 = a_1^8 (M_1 + m_1): a_2^8 (M_2 + m_2)$. Da man hierin die Massen der Begleiter gegenüber denen der Hauptkörper nahens vernachlässigen kann, so erhält man: $M_g = T_{i_1}^2 - a_{i_2}^2$ $M_i = T_{i_1}^2 - a_{i_2}^2$

Wählen wir als Centralkörper und Begleiter einmal Sonne und Erde, dann Jupiter und einen seiner Trabanten, so erhalten wir hieraus die Masse des Jupiter in Teilen der Sonnenmasse ausgedrückt, wenn wir die grosse Bahnachse und die Umlaufszeit seines Trabanten kennen (ausgedrückt in Einheiten der grossen Achse der Erdbahn und in Jahren). Diese Daten müssen den Beobachtengen entnommen werden, und eine einfache Ueberlegung zeigt, dass sich hiezu die äusseren Trabanten besonders eignen, da eine ungenaue Kenntnis dieser Daten für sie den geringsten Einfluss aut die Massenbestimmung hat,

Die obigen Betrachtungen gelten nun strenge genommen nur, wenn Jupiter eine homogen mit Masse erfüllte Kugel wäre. Indessen ist dies keineswegs der Fall, vielmehr ist er, wie ein Blick ins Fernrohr zeigt, stark abgeplattet; die Abplattung beträgt 1/15 (bei der Erde 1/201). Diese abgeplattete Form bewirkt Störungen in den Bewegungen der Trabanten, d. h. Abweichungen von der einfachen Form der Bewegung, wie sie die 3 Keplerschen Gesetze aussprechen. Allerdings wird das 3. Gesetz nur unwesentlich modificiert, hingegen die beiden ersten, nach denen die Bahnbewegung in einer Ellipse stattfindet, sehr erheblich, und diese Störungen bieten umgekehrt ein Mittel dar, die Abplattung des Centralkörpers zu berechnen. Wir bestimmen nämlich die Lage der Bahnebene durch ihre Neigung gegen eine feste Grundebene, z. B. den Jupitersäquator, und durch die Lage der Schnittlinie, Knotenlinie genannt, in dieser Grundebeue, ferner die Lage der Ellipse in ihrer Ebene durch die Lage ihrer grossen Achse, Apsidenliuie genannt, gegen die Knotenliuie. Diese Grössen müssen mach den Keplerschen Gesetzen konstant sein. Die Abplattung des Jupiter bewirkt indessen, dass dien nicht der Fall ist, dass sich nämlich die Bahnebene, während sie ihre Neigung beibehält, dreht, so dasse die Knotanlinie auf dem Jupiters-Aequator wandert. Ebesuo dreht sich die ganze Ellipse in ihrer Bahnebene derart, dass die Apsidenlinie wandert. Diese Wanderungen werden natfrühel mas grösser sein, je mehr der betreffiende Trabant der Anzielung des Jupiter unterliegt, je naher er ihm also stebt. Sonach wird zur Bestimmung der Abplattung der neu entdeckte innerste Tralant besonders geeigent sein.

In der Nacht vom 9, zum 10. September 1892 entdeckte der amerikanische Astronom Barnard mit dem Riesenfernrohr der bekannten Lick-Sternwarte in der nächsten Umgebung des Jupiter ein feines Lichtpünktchen, das er alsbald als einen Mond desselben erkannte. Er ist viel lichtschwächer als die vorher bekannten Monde nad kann, zumal er durch den blendenden Glanz des Jupiter überstrahlt wird, nur in den grössten Refraktoren gesehen werden. Er ist, wie bemerkt, der innerste der bekannten Trabanten und lauft in 12 Stunden einmal um seinen Centralkörper herum. Seine mittlere Entfernung vom Jupiters-Centrum beträgt 180000 km, vom Rande nur 110000 km. Da er nur in den entfernteren Teilen seiner Bahn wahrnehmbar ist, ist ienes Phanomen der Verfinsterung durch den Schatten des Jupiter nicht zu beobachten, da er schon, bevor er in den Schattenkegel tritt, in den Strahlen des Juniter verschwindet. Sonach bietet seine Entdeckung für jene oben knrz berührten Probleme, die auf der Beobachtung der Verfinsterungen beruhen, keinen Fortschritt dar. Um so grösser ist seine Bedeutung für die Bestimmung der Abplattung des Juniter, da seine Bahnelemente durch die Abplattung ganz ausserordentlich in Mitleidenschaft gezogen werden. Nach einer vorläufigen Berechnung der bisher angestellten Beobachtungen von Barnard (1892-1894) und H. Struve (1893-94) bewegen sich sowohl die Apsiden-, wie die Knotenlinie in einem Jahre um 900', vollenden also in 5 Monsten einen vollständigen Umlauf. Allerdings ist die Bahn sehr nahe kreisförmig und sehr wenig gegen den Jupitere-Acquator geneigt, so dass die Bestimmung der Lage jeuer beiden Linien unsicher wird. Indessen tritt dafür andererseits der Vorteil ein, dass die Bewegung des fünften Jupiteremondes allein auf der Anziehung des Centralkorpers beruht. Die Wirkung der Sonnenanziehung anf diesen Trabanten ist wegen seiner grossen Annäherung an Jupiter ganz verschwindend, ebenso gering ist die störende Wirknng der anderen Trabanten, da seine mittlere Bewegung mit keiner der anderen in einem einfachen kommensurabeln Verhältnis steht, zwei Wirkungen, durch welche die Theorie der vier älteren Trabanten sehr erschwert wird. Da die Bewegung des füuften Jupitersmondes daher direkt durch die Anziehung des Jupiter erzeugt wird, wird sie nmgekehrt, wenn erst längere Beobachtungereihen vorliegen, ein vorzügliches Mittel zur Bestimmung der Abplattung des Jupiter und der Massenverteilung in ihm sein.

Endlich erörterte Herr Gebeimrat Hermann die schon von Aristoteles erwähnten aktiven Veränderungen der Hautfarbe bei gewissen Tierarten. Am stärksten sind die Cephalopoden, und von Wirbeltieren Reptilien und Amphibien mit dieser Eigenschaft begabt; am bekanntesten ist sie beim Chamäleon. Im allgemeinen passen die Tiere die Hantfarbe ihrer Umgebung an, so dass sie weniger auffallen und dadurch dem Blicke ihrer Verfolger entgehen. Die Veränderung beruht wesentlich auf zahllosen mit schwarzen und auch anderen Farbstoffen gefüllten Zellen der Haut, sogenannten Chromatophoren, welche sich ausbreiten und zusammenziehen können. Zusammenziehung der schwarzen Chromatophoren macht die Haut heller. Ausbreitung derselben macht eie dunkler. Beim Chamaleon, welches 4 bis 5 Arten verschiedenfarbiger Zellen besitzt, sind auch Interferenzfarben an der Hautfärbung beteiligt, wie Brücke 1851 nachwies. Sowohl ausserste Eurziehung wie ausserste Anebreitung der Chromatophoren echeinen Aktivitätszustände, und der Ruhestand ein mittlerer zu sein. Einige Forscher behanpten, dass bei den Cephalopoden die Ausbreitung dnrch Zug anderer Gebilde von aussen erfolgt. Das Nervensystem hat entschiedenen Einfluss auf die Farbezellen. Grüne Wasserfrösche und Lanbfrösche werden durch Nervenlähmung am ganzen Körper, oder an den gelähmten Teilen dunkel. Auch Kreislauf, Atmung und Temperatur haben Einwirkung. Am interessantesten ist der Einfluss des Lichtes. Frösche und Laubfrösche werden im Lichte hell, im Dunkeln dunkel, Chamaleonen verhalten sich gerade nmgekehrt. Auch ganz junge Froschlarven vom Grasfrosch zeigen, wie der Vortragende 1886 gefunden hat, das letztere Verhalten.

Sie sind am Tageslicht ganz schwarz, nach einstindigem Aufenthalt im Dunkeln dagegen hellgrau und völlig durchsichtig; rotes Licht wirkt wie Dunkelneit, blanes wie Tageslicht. Diese Einflüsse sind durch das Nervenystem vermittelt, wie wohl auch die Anpasung der Farbe an die Umgebung. Es scheint Nervenfasern zu geben, welche Zusammenziehung, und andere, welche Ausbreitung der Erren ber eingeleitet. Aber auch direkte Einwirkungen kommen vor. Blinde Lubhfrösche werden mehr schwarz oder mehr grün, je machdem eis auf dunken Filz oder auf grüne Blätzer, selbst künstliche, gesetzt werden; die Art dieser letzteren, von Biedermann beobachteten Einwirkung ist noch rätselhaft. Das Licht hat anseer der durch das Auge vermittelten sieher auch eine direkte Einwirkung in die Farbzeilen. Steinsch brachte bei Wasserfrüschen Papier-Schabhonen mit ausgeschnitenen Benchsteben auf die Hartzeilne. Steinsch brachte bei Wasserfrüschen Papier-Schabhonen mit ausgeschnitenen Benchsteben auf die Hartzeilne danklen Grunde erkonnen.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 9. November 1896.

Im mineralogischen Institut. Herr Dr. Max Lühe behandelt die den Pithecanthropus begleiten de Fauna.

Herr Professor Mügge trägt Neues über das Wachsen der Kristalle vor.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am 12. November 1896.

Im mathematisch-physikalischen Institut. Herr Emil Müller, der auch den Vorsitz dieser Sitzung hat, hält einen Vortrag über den Grassmann'schen Calcül.

Herr Dr. Wiechert berichtet über die Verhandlungen der physikalischen Sektion der diesjährigen Naturforschorversammlung zu Frankfurt a. M.

Sitzung der chemischen Sektion am 19. November 1896.

Im chemischen Institut hält Herr Geheimrat Jaffe einen Vortrag über das Verhalten des Phenylhydragins gegen Bestundteile des Harns.

Derselbe spricht darauf über das Verhalten des Santonins im tierischen Stoffwechsel. Herr Dr. Wiesehert hält einen Vortrag über eine von ihm gegebene graphische Darstellung des periodischen Systems der chemischen Elemente.

Sitzung der biologischen Sektion am 27. November 1896,

Im physiologischen Institut spricht Herr Dr. Czaplewski über das Texasfieber und verwandte durch Blutparasiten bedingte Epizootien.

Herr Professor Zander, welcher auch den Vorsitz in der Sitzung führt, hätt einen Vortrag über die Hautnerven der Mittellinie.

Herr Geheimrat Herunann demonstriert die Darstellung eines lebenden menschlichen Körpers mit Röntgenatrahlen derart, dass die Bewegung des Herzens auf dem fluorescierenden Schirme siehtbar wird.

Allgemeine Sitzung am 3. Dezember 1896.

Im Deutschen Hause,

Herr Professor Klinger hielt einen Vortrag über die Theorie der Lösungen. Er erläuterte, dass man über die Kräfte, durch welehe die Lösung bewirkt wird, zwar auch jetzt noch im unklaren ist, dass sich aber seit 1886, und zwar besonders infolge der bahnbrechenden Arbeiten

van t'Hoff's eine tiefgehende Analogie zwischen verdünnten Lösungen und Gasen herausgestellt har. Die Gasgesetze gelten auch für verdünnte Lösungen, wenn man nur da, wo bei Gasen von gewöhnlichem Spannkraftsdruck die Rede ist, bei Lösungen den osmotischen Druck setzt. Unter osmotischem Druck versteht man nach Pfeffer den Druck, den eine Wand auszubalten hat, die das Lösungsmittel von der Lösung trennt und die zwar für das Lösungsmittel, aber nicht für das Gelöste durchlässig ist. Für den osmotischen Druck haben sich nach den Arbeiten von Pfeffer und de Vries folgende Beziehungen ergeben:

1. Der osmotische Druck nimmt proportional der Konzentration zu; er ist demnach um-

gekehrt proportional dem Volumen, in dem eine bestimmte Menge Stoff gelöst ist.

2. Der osmotische Druck nimmt bei konstantem Volumen proportional der absoluten Temperatur zu.

3. Mengen gelöster Stoffe, die im Verhältnis der Molekulargewichte stehen, üben, zu gleichem Volumen gelöst, bei gleicher Temperatur gleichen osmotischen Druck aus.

Diese drei Beziehungen eutsprechen den Gasgesetzen; die erste dem von Boyle und Mariotte, die zweite dem von Dalton und Gay-Lussac, die dritte endlich dem sogenannten Avogadroschen Gesetze. Wie diese lassen sie sich durch die Gleichung PV = RT

ausdrücken, worin P den Druck, V das Volumen, T die absolute Temperatur und R eine Konstante bedeutet, die von den gewählten Einheiten abhängig ist.

Wenn man, nach einem Vorschlage von Horstmann, immer Kilogramm-Moleküle der betreffenden Körper berücksichtigt, also 2 Kilo Wasserstoff, 44 Kilo Kohlensänre u. a. w., das Volumen in Kubikmetern, den Druck in Kilogrammen für den Quadratmeter angiebt, so wird

R = 846.

Bei Lösungen wird für P der osmotische Druck eingesetzt. Hieraus folgt, dass gelöste Stoffe in der Lösung denselben Druck als osmotischen ausüben, den sie bei gleicher Temperatur und in gleichem Volumen als Gase ausüben würden.

Als wichtige praktische Folgerung ergiebt sich hieraus, dass in einem bestimmten Volumen eines Lösungsmittels n Moleküle irgend welchen gelösten Körpers immer die nämlichen Wirkungen bezüglich der sogenannten kolligativen Eigenschaften der Lösung hervorbringen werden: der Gefrierpunkt fällt, der Siedepunkt steigt immer in gleichem Masse, die Tension und der osmotische Druck der Lösung ist immer die nämliche - ganz unabhängig von der chemischen Zusammensetzung der n Moleküle. Hierdurch ist es möglich, das Molekulargewicht gelöster Stoffe zu bestimmen: 1. durch Isotomie, 2. durch Tensionsahnahme, 3. durch die Erhöhung des Siedepunktes, 4. durch die Erniedrigung des Gefrierpunktes.

Abweichungen von diesen Regelmässigkeiten zeigen wässerige Lösungen der Elektrolyte. Diese Abweichungen werden erklärt durch die Annahme von Arrhenius, dass die Elektrolyte in der Lösung ganz oder zum Teil in ihre Ionen gespalten seien und diese wie selbständige Moleküle wirken - eine Annahme, die schon früher von Clausius und von Williamson gemacht worden war. Der Vortragende erläuterte diese Gesetzmässigkeiten an mehreren Beispielen.

Hierauf sprach Herr Professer Rörig über die Homologieen an den Hirschgeweihen. Die früher auf diesem Gebiete erschienenen Arbeiten haben zu keinem Ergebnis geführt, da kein Unterschied zwischen wesentlichen und unwesentlichen Sprossen gemacht wurde und namentlich die Geweihstange als solche nicht berücksichtigt worden war. Es kommen überhaupt ausser der Stange selbst nur drei Sprossen beim Vergleich in Betracht; die Augensprosse, die Vorder-(Mittel-)sprosse und die Hintersprosse; alle übrigen sind für den Charakter eines Geweihes bedeutungsles und zeigen höchstens das höhere oder geringere Alter des Trägers au. Dasjenige Geweih, das alle genannten Sprossen besitzt, ist demnach ein Achtender, da das Stangenende als Sprosse mitgezählt werden muss. Es giebt Hirsche, welche zeitlebens auf dem Spiesserstadium verbarren, während andere dauernd auf der durch Augensprosse und Stangenende bedingten Gablerstufe stehen bleiben. Sechsendergeweihe können entstehen durch Hinzutreten einer Vorder- oder einer Hintersprosse oder durch Fehlen der Augensprosse und den Besitz von Vorder- und Hintersprosse zugleich

Die Geweihe bilden, wenn auch kein ausschliessliches, so doch ein wesentliches Hilfsmittel zur Bestimmung der Art, da sie in ihrer Form bei den einzelnen Arten der Hirsche ausserordentlich konstant sind.

Von den homologen Teilen sind zu trennen analoge Geweihbildungen, welche durch die eigentümliche Stellung ganz verschiedener Sprossen hervorgerufen werden; eine natürliche Reihe zeigen in dieser Beziehung die Geweihe von Blastoceras paludosus, Cervus macrotie, C. mexicanus, C. virginianus und C. gymnotis unter den neuweltlichen, und C. schomburgki, C. davancelii, C. tarandus und C. eldi unter den altweltlichen Hirschen.

Der Vortrag wurde unterstützt durch etwa 20 Geweihe verschiedener Hirscharten aus der eigenen Sammlung des Redners und zahlreiche Abbildungen der nicht vorhandeneu Formen, welche der Versammlung vorgelegt wurden.

Dann erfolgt die

Generalversammlung.

Dieselbe beschliesst: Die Allgemeinen Sitzungen sollen hinfort, und zwar zunächst versuchsweise auf 1 Jahr, ebenso wie die Sektionssitzungen seit ihrer Begründung, um 8 Uhr statt um 7 Uhr beginnen.

Hierauf findet die Wahl von Mitgliedern statt. Es wurden gewählt

I. als ordentliche Mitglieder:

- 1. Herr Dr. Alexander Backhaus, ansserordentlicher Professor, Direktor des landwirtschaftlichen Instituts der Universität.
- 2. . Dr. Fritz Cohn, Privatdocent, Rechner der Königl, Sternwarte.
- · Gassner, Oberlehrer am Altstädtischen Gymnasium.
- · Apothekenbesitzer Benno Hoffmann.
- 5. . Dr. Otto Hölder, ordentlicher Professor der Mathematik. · Oberstabsarzt Dr. Kirchner.
- · Oberst Barou von Lichtenberg, Kommandeur der 1. Gendarmerie-Brigade.
- . Dr. Nerking, Assistent der landwirtschaftlichen Versuchsstation.
- · Dr. Rodewald, Generalsekretär der Ostpreussischen Landwirtschaftskammer.

II. als auswärtige Mitglieder:

- 1. Herr Rektor Assmann in Heiligenbeil.
- 2. · Oberlehrer Carl Boy in Mitau.
- 3. Georg Graf zu Dohna-Wundlacken auf Wundlacken bei Kalgen.
- 4. . Hover, Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule zu Demmin.
- 5. Dr. G. Müller, Königl. Bezirksgeolog in Berlin.
- Rittergutsbesitzer Richard Skrzeczka auf Siewken bei Kruglanken.

Hierauf wird der Vorstand einstimmig wiedergewählt und zwar

- als Präsident: Herr Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat,
- · Direktor: Herr Professor Dr. Jentzsch.
- Sekretär: Herr Professor Dr. Franz.
- · Kassenkurator; Landgerichtsrat Grenda.
- . Rendant: Fabrikbesitzer Schmidt.
- · Bibliothekar: Herr Assistent Kemke.

Sitzung der mathematisch-astronomisch-physikalischen Sektion am IO. Dezember 1896.

Im grossen Saale des mathematisch-physikalischen Instituts. Vorsitzender Franz. Herr Dr. Wiechert wird als Schriftführer der Sektion für 1897 wie lergewahlt.

Herr Professor Franz berichtet über die Jahresversammlung der Vereinigung Deutscher Mathematiker, die vom 21. his 27. September d. J. in Frankfurt a. M. vereint mit der ersten Sektion der Naturforscherversammlung taget.

Herr Dr. Milthaler gab eine Demonstration von Röntgen-Strahlen.

Sitzung der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Sektion am 14. Dezember 1896.

Im mineralogischen Institut. Herr Professor Mügge giebt eine Demoustration zur Symmetrie der Kristalle. – Es werden darauf neue Erwerbungen des Institute vorgelegt und besprochen.

Sitzung der chemischen Sektion am 17. Dezember 1896.

Im chemischen Institut hält Herr Dr. Rudolf Cohn einen Vortrag über Eiweiss. Herr Smelkus spricht als Gast über Butodiglycolsäure.

Bericht über das Jahr 1896

erstattet in der Sitzung am 7. Januar 1897

von dem Präsidenten, Professor Dr. Hermann, Geheimer Medizinalrat.

Die Gesellschaft zahlte bei Beginn des Berichtsjahres 1 Protektor, 17 Ehrenmitglieder, 241 ordentliche und 203 auswärtige Mitglieder, also zusammen 462 Augehörige.

Durch den Tod wurden ihr 2 Ebrenmitglieder entriasen, am 3. Juli der Geheime Bergrat Professor Dr. Beyrich, Direktor der geologischen Landesanstalt in Berlin und am 9. Oktober der Regierungsbotanischer Dr. Baron von Müller, Direktor des botanischen Gartens in Melbourne. — Ferner verlor sie 9 ordentliche Mitglieder: am 9. Januar Professor von Behr, vormals Oberlehrer für Mathematik an der Burgechule, am 10. April Ferdinand Michols, Chefreidskeur der Hartung'schen Zeitung, am 3. Mai Kreisphysikus Dr. Cynthlus, Gebeimer Sanitäterat, am 13. Mai Dr. Marek, Professor der Landwirtschaft, am 13. Juli Sanitäterat Dr. Emil Magnus, am 17. Dezember Oberlehrer Dr. Cholevius, ausserdem Apotheker Prang, Kufmann Rosenfeld und Kentner Rabe. — Endlich starb das auswärtige Mitglied Oberst von Stosch auf Rodelshöfen bei Braunsberg im März.

Neu gewählt wurden im Juni 19 ordentliche und 9 auswärtige, im Dezember 9 ordentliche und 6 answärtige Mitglieder (im Ganzen 28 ordentliche und 15 auswärtige Mitglieder.)

Die Gesellschaft hielt 1896 im Ganzen 33 Sitzungen mit 71 Vorträgen, davon 10 allgemeine Sitzungen mit 28 Vorträge und den Jahresberichten.

Die mathematische-physikalische Saktion hielt 7 Sitzungen mit 14 Vorträgen, die mineralogische 7 Sitzungen mit 8 Vorträgen, verschiedenen Litteraturberichten und einem Ausflug in den Thiergarten (zum Studium der Hirschgeweihe). Die chemische Sektion hatte 5 Sitzungen mit 10 Vorträgen, die biologische 4 Sitzungen mit 11 Vorträgen und einem Ausflug nach dem städtischen Schlachtof.

Die Gesellschaft empfing den Besuch von der Russischen Archäologischen Gesellschaft, welche am 30. Angust das Provinzialmuseum eingehend besichtigte.

In der Dezembersitzung wurde beschlossen, alle Sitzungen demnächst um 8 Uhr beginnen zu lassen.

In der Generalversammlung im Juni gab der Rendant einen Kassenbericht, uach dem die Einnahmen und Ausgaben im Etstsjahr 1895/96 mit 17383 Mk. balanciren. Derselbe bezifferte die Aktiva der Gesellschaft mit 185849 Mk. 14 Pf., wenn man von der Vermehrung der Sammlungen seit dem Vorjahre absieht.

An dankenswerten Subventionen erhielt die Gesellschaft 1500 Mg. vom Kultusministerium, 8000 Mg. von der Provinz und 600 Mg. von der Stadt.

Bibliotheksbericht für 1896

erstattet von dem Bibliothekar H. Kemke.

Ausgeliehen wurden im Jahre 1896: 441 Nmmern, vorwiegend aus dem Gebiet der Botanik und der Geologie. Dem Taunebeverkehr sind folgende 6 Gessellschaften resp. Redactionen neu beigetreten. 1. Kepenhagen, Statens Statistiske Bureau. 2. Irkutsk, Sektion Troitzkossawsk-Kiakht der Kais, Russ. Geographischen Gesellschaft. 3. Nen Alexandria, Redaktion der Mathematischphysikalischen Abhandlungen. 5. Chicago, Redaktion des Journal of Geology. 6. San José Costa Rica, Institut Fisico Geográfico Nacional. Ferrer schickt die Berlirer Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte seit 1896 uns auch die wichtige Zeitschrift für Ethnologie. Durch den Tauschverkehr wurde der Bestand der Bibliothek, die zur Zeit ca. 1600 Bände enthält, um 892 Nummern vermehrt. Unter den Geschenken, die der Bibliothek gemacht wurden, sind Besonders hervorzubeken die Verhandlungen der Gesellschaft dutschen Naturforscher und Aerzte. 64.—67. Versammlung (1891—94), sowie der Geschäftsbericht des Vorstandes jeuer Gesellschaft für des Jahre 1898—96.

Der Bitte um Nachsendung älterer Jahrgänge oder fehlender Bände und Hette haben 42 Gesellschaften entsprochen; in besonders reichlicher Weise die folgenden acht: Bonn, Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande; Brüssel. Commissions royales dart et d'archéologie: Bamberg, Histor. Verein für Oberfranken; Görlitz, Naturforscheude Gesellschaft; Halle, Leopoldino-Gerdlinische Deutsche Akademie der Naturforscher; Mitau, Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst; Münster, Westfälischer Proyinzialverein für Wissenschaft und Kunst; Stettin, Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde Die im Interesse des Tanschverkehrs an die Mitglieder gerichtete Bitte um Ueberlassung älterer Jahrgänge der "Schriften" ist gleichfalls in zahlreichen Fällen erfüllt worden. Für fänhinden und Reparieren von Büchern sind bis jetzt.— das Etztsjahr läuft von April bis April — 218 Mk. S5 Pf. ausgegeben worden.

Im April des vergangenen Jahres worde die Bibliothek in das Erdgeschoss des Frevizsials museums verlegt – ein Umstand, der die Bentzuung derselben gegen friher wesentlich erleichtert. Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass sich im August 2 russische Herren, die vom Rigaer Kongress herpekommen waren, die Bibliothek zeigen liessen; et war Herr Professor Korsa kow aus Kasan und Herr von Howen aus Reval. Beide sprachen sich sehr befriedigt über die Reichhaltigkeit der Bibliothek aus

Bericht über das Provinzialmuseum für 1896

erstattet von dem Direktor Professor Dr. Jentzach.

Aus dem ausführlichen Bericht, der später gedruckt werden soll, heben wir jetzt nur folgende Punkte hervor:

Ausgrabungen machte die Gesellschaft bei Crossen in der Nähe von Pr. Holland. Dieselben ergaben eiserne, bronzene, silberne und Bernsteins-Schmucksachen und Geräte, Urnen und antile Glasgefässe. Die archiologische Samulang wurde durch viele Yunde und Geschenke vermelet, noch mehr die geologische, unter anderen durch 6047 fallende Meter Bohrproben. Neben der botanischen Saumlung erhielt auch die zoologische einen Zuwachs durch dien umfangreche Saumlung ostpreussieher Käfer, ein Geschenk von der verw. Fran Oberforstmeister Doseow.

Bericht für 1896

Ohen die

Bibliothek der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft

von

Heinrich Kemke.

Die Bibliothek befindet sich im Provinzial-Museum der Gesellschaft, Lange Reihe 4, im Erdgeschoss rechts. Büch er werden an die Mitglieder gegen vorschriftsmässige Empfangszettel Mittwoch und Sonnabend Vormittags von 10–12, Nachmittags von 4–6 Uhr ausgegeben. Dieselben missen spätestenn nach sechs Wochen zurückgeliefert werden.

Verzeichnis

derjenigen Gesellschaften, mit welchen die Physikalisch-ökonomische Gesellschaft in Tauschverkehr steht, sowie der im Laufe des Jahres 1896 eingegangenen Werke.

(Von den mit † bezeichneten Gesellschaften kam uns 1896 keine Sendung zu.) Die Zahl der mit uns in Tauschverkehr stehenden Gesellschaften hat 1896 um folgende

Die Zahl der mit uns in Tauschverkehr stellenden Gesellschaften hat 1896 um folgende aechs zugenommen:

Chicago, Journal of Geology.

Kopenhagen. Statens Statistiske Bureau.

Neu-Alexandria (Gouv-Lublin). Redaction des Jahrbuchs für Geologie und Mineralogie Russlands.

Warschau, Redaction der mathematisch-physikalischen Abhandlungen.

Irkutsk, Section Troitzkossawsk-Kiakhta de la Société Imp, Russe de Géographie, San José de Costa Rica, Instituto Físico Geográfico Nacional.

Wir erhalten ferner seit 1896 im Tauschverkebr von der Berliner Gesellschaft für Anthropologie etc.; die Zeitschrift für Erhohologie und von der Stettiner Gesellschaft für Pounmersche Geschichte und Altertumskunde die Monateblätter derselben.

Nachstehendes Verzeichnis bitten wir zugleich als Empfangsbescheinigung statt jeder besonderen Anzeige ansehen zu wellen. Besonderes dauken wir noch den Gesellschaften, welche auf Reklamation durch Nachsendung älterer Jahrgänge dazu beigetragen abhen, Lücken in unserer Bibliothek auszufüllen. In gleicher Weise sind wir stets bereit, solchen Reklamationen nachzukommen, soweit es der Vorrat der früheren Bande gestattet, den wir immer zu ergänzen streben, so dess es von Zeit zu Zeit möglich wird, anch augenblicklich ganz vergriffene Helte nachzusender.

Wir senden allen Gesellschaften, mit denen wir in Verkehr stehen, unsere Schriften france durch die Post und bitten soviel als möglich den gleichen Weg einschlagen zu wollen, da sich dies viel billiger herausstellt als der Buchhändlerweg. Etwaige Beischlüsse bitten wir gütigst au die resp. Adresse zu hefördern.

Schriften der Physikal.-ökonom, Gesellschaft. Jahrgang XXXVII.



Belgien.

- †1. Brüssel. Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique.
- Brüssel. Académie royale de médecine de Belgique.
 Bulletin.
 Ser. IX 11. X 1-10.
 Mémoires couronnes et autres mémoires XIV 4-5.
 Mémoires de l'Académie V 2.
- †3. Brüssel. Société entomologique de Belgique.
- †4. Brussel. Société malacologique de Belgique.
- 5. Brüssel. Société royale de botanique de Belgique, Bulletin XXXIV.
- 6. Brüssel. Commissions royales d'art et d'archéologie. Bulletin XIV-XXXII.
- 7. Brūssel. Société belge de microscopie. 1. Annales XX, 2. Bulletin XXII 1-10.
- †8. Brüssel. Observatoire royale de Bruxelles.
- †9. Brüssel. Société d'anthropologie,
- 10. Brüssel. Société belge de géographie. Bulletin XIX 6. XX 1-5.
- †11. Lüttich, Société royale des sciences de Liége.
- †12. Lüttich. Société géologique de Belgique.
- +13. Lüttich, Institut archéologique liégeois.

Bosnien.

14. Sarajewo. Bosnisch-Hercegovinisches Landesmuseum. Wissenschaftliche Mitteilungen III.

Danemark.

- Kopenhagen. Statens Statistiske Bureau. Danmarks Statistik. 4. Raekke, Litra D no 27, 28.
- Kopenhagen. Kongelig Dansk Videnskabernes Selskab. 1. Oversigt over Forhandlinger 1895 S. 4. 1896 1-5.
 Skrifter. Naturvidenskab. og mathem. Afdeling. 6. Rackke VIII 2.
- Kopenhagen, K. Nordisk Oldskrift-Selskab. Aarböger for nordisk Oldsyndighed og Historie
 2. Rackke X 4. XI. 1. 2. 2. Mémoires. Nouvelle Série 1894, 1895.
- 18. Kopenhagen. Botanisk Forening, Tidskrift. XX 2.
- 19. Kopenhagen. Naturhistorisk Forening. Videnskab. Middelelser for 1895.

Deutsches Reich.

- †20. Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
- 21. Augsburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg. Bericht XXXII.
- †22. Bamberg. Naturforschende Gesellschaft.
- Bamberg. Historischer Verein für Oberfranken. Bericht VII. XVIII. XX. XXIV, XXX. XXXII. LI-LVI.
- Berlin, Königl, Prenssische Akademie der Wissenschaften, 1, Sitzungsberichte, 1895 39-53.
 1896 1-29.
 Physikalische Abhandlungen 1895.
- 25. Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen, XXXVII.
- Berlin. Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preussischen Staaten. Gartenflora XLIV. XLV.
- 27. Berlin. Dentsche geologische Gesellschaft, Zeitschrift, XLVII 3, 4, XLVIII 1, 2.
- Berlin. Königl. Preussisches Landes-Ockonomie-Kollegium. Landwirtschaftliche Jahrbücher XXV 1−6. Ergänzungeband III zu XXIV, I II zu XXV.
- 29. Berlin. Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen XIV 3-5. XV 1-5.
- 90. Berlin. Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungebericht 1895.

- Berlin, Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschiehte. 1. Zeitschrift für Ethnologie XXVIII 1-4. Verhandlungen. 1895 Juni-Desember. 3. Nachrichten über deutsche Altertumsfunde 1895. 1896 1-4.
- Berlin. Kgl. Premsische Geologische Landesanstalt und Bergakademie. 1. Jahrbuch XV 1894.
 Geologische Karte von Preussen und den thüringischen Staaten nebst Erläuterungen.
 Lieferung 61. 68. 78. 74. 8. Bericht über die Thätigkeit der Landesanstalt i. J. 1856.
- Berlin, Kaiserliches Statistisches Amt, 1, Jahrbuch XVII 1896.
 Vierteljahrshefte 1896 1-4.
 und Ergänzung zu Heft 3. 4.
- 34. Berlin. Königl. Preussieches Statistisches Bureau. Zeitschrift. XXXV 4. XXXVI 1-3.
- Berlin. Königl. Preussisches Meteorologisches Institut. 1. Bericht über die Thätigkeit des Institute i. J. 1895. 2. Ergebnisse der meteorolog. Beobachtungen 1895 11. 1896 1.
- Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Begirks
 Osnabrück. Verhandlungen I.-IV. VII. VIII. X. XXIV 1, 2. LII 1, 2. LIII 1,
- 97. Bonn. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte 1895 2. 1896 1.
- 38. Bonn. Verein von Altertumsfreunden im Rheinlande. Jahrbücher. XCIX,
- Brannsberg, Historischer Verein für Ermland. 1. Zeitschrift für die Geschichte und Altertumskunde Ermlands. XI 2. 2. Monumenta historiae Warmiensis. VI Bogen 11-20.
- 40. Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.
- 41. Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abbandlungen XIII 3. XIV 1.
- Bremen, Geographische Gesellschaft. Deutsche Geographische Blätter XVIII 4. XIX 1-3.
 Breslau. Schleisische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht LXXIII und Ergänzungeheft.
- Breslau. Verein für das Museum schlesischer Altertümer. Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift. VI 4. VII 1.
- 45. Breslau. Vereiu für Schlesische Insektenkunde. Zeitschrift N. F. XXI.
- Breslau. Königliches Oherbergamt. Produktion der Bergwerke, Hütten und Salinen im Preussischen Staate. Berliu 1895.
- 47. Charlottenburg. Physikalisch-Technische Reichsanstalt. Bericht 1895/6.
- †48. Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Chemnitz. Königlich Sächsisches Meteorologisches Institut. 1. Jahrbuch XII 2. XIII 1. 2.
 Abhandlungen I.
- †50, Colmar, Naturhistorische Gesellschaft.
- 51. Dauzig. Naturforschende Gesellschaft, Schriften N. F. IX 1.
- Danzig. Westpreussisches Provinzial-Museum. Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen für das Jahr 1895.
 Dan zig. Provinzial-Kompission zur Verwaltung der westpreussischen Provinzial-Museen.
- 54, Darmstadt, Grossh. Geologische Landesanstalt und Verein für Erdkunde, Notizblatt (mit
- Darmstaut, Grossn. Georgische Landessmatt und Verein für Erdaginde, Notzolatt (mit Beiliger, Mitteilungen der Grossh. Hessischen Centralstelle für die Landes-Statistik) 4. Folge XVI. (Statistische Mitteilungen XXV 1895.)
- Darmstadt. Historischer Verein für das Grossherzogtum Hessen. Quartalblätter. Neue Folge I 17-19.
- Donaneschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile. Schriften IX (1896).
- 57. Dresden. Verein für Erdkunde. Jahresbericht XXV.
- 58 Dreaden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1895 Juli-Dezember. 1896 Januar-Juli.
- 59. Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahreshericht 1892/3. 1895/96.
- 60. Dürkheim a. d. H. "Pollichia", Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz. Mitteilungen 8.9
- Eherswalde. Forstakademie. 1. Beobachtungs-Ergebnisse der forstlich-meteorologischen Stationen. XXI 7-12. 2. Jahresbericht. XXI.
- Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte VIII (1888-96), zugleich Festschrift zum 50 j\u00e4hrigen Besteben.
- 63. Emden. Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 1894;95.
- †64. Emden. Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.

- Erfurt. Konigl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. Jahrbuch N. F. XXII.
- 66. Erlangen. Physikalisch-medizinische Societät, Sitzungsbericht XXVII.
- Frankfurt a. O. 1. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt a. O.
 1. "Helios", Abhandlungen und Mitteilungen. XIII 7-12.
 2. Societatum Litterae. I 11.
 IX 10-12.
 X 1-4.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. 1. Bericht 1896. 2. Abhandlungen XIX a. 4. XXII u. Anhang.
- Frankfurt a. M. Physikalischer Verein. 1. Jahresbericht 1894/5.
 Ziegler, u. König, Das Klima von Frankfurt a. M. 1896.
- 70. Frankfurt a. M. Verein für Geographie und Statistik. Jahresbericht LVII-LIX.
- †71. Freiburg i. B. Naturforschende Gesellschaft.
- †72. Gers. Gesellschaft von Freuuden der Naturwissenschaften.
- †73, Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Giessen. Oberhessischer Geschichtsverein, I. Jahresbericht d. Oberhess, Vereins f. Lokalgeschichte I. II. IV. 2. Mitteilungen Neue Folge VI.
- Görlitz. Naturiorschende Gesellschaft. Abhandlungen II 1, 2. III 2. IV 1, 2. V 1, 2. VII 1.
 VIII-X. XXI.
- †76. Görlitz. Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz.
- Görlitz, Oberlausitzische Gesellschaft d. Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin. LXXII 1.
 u Festschrift z. 550 jährigen Gedenktage d. Oberlausitzer Städtebündnisses 1896. 2 Teile.
- Göttingen. K. Gesellschaft der Wissenschaften, 1. Nachrichten. Mathemat.-physikal. Klasse. 1895 4. 1896 1-a.
 Geschäftliche Mitteilungen 1896 1, 2.
- 79. Graifswald, Geographische Gesellschaft. Jahresbericht VI (1898-96),
- 80. Greifswald, Naturwissenschaftlicher Vereinfür Neu-Vorpommern u. Rügen. Mitteilungen XXVII.
- Guben. Nieder-Lausitzer Gesellschaft f. Anthropologie und Urgeschichte. Mitteilungen IV 1-6.
 Gustrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. XXXVIII.
- Gustrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. XXXVIII.
 XXXIX. XLIX 1. 2.
- Halle, Kaiserlich Leopoldine-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher. 1. Leopoldina II-VI. XXXI 22, 21. XXXII 1-6, 11. 2. Nova Acta LV-LXIV, 3. Katalog der Bibliothek III-VI. †84. Halle. Naturforschende Gesellschaft.
- 704. Halte. Maturiorschende Gesenschaft.
- †85. Halle. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.
- Halle. Verein für Erdkunde. Mitteilungen (zugleich Organ des Thüringisch-Sächsischen Gesamtvereins für Erdkunde.) 1896.
- Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein. 1. Verhandlungen 3. Folge III. 2. Abhandlungen. XIV.
- 88. Hamburg. Geographische Gesellschaft. Mitteilungen XI. XII mit Karto.
- 89. Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verbandlungen IX (1894/95).
- 90. Hamburg. Mathematische Gesellschaft. Mitteilungen. III 6.
- †91. Hanau. Wetteranische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
- †92. Hannover. Naturhistorische Gesellschaft.
- Hannover. Historischer Verein für Niedersschsen. Zeitschrift (zugleich Organ des Vereins
 f. Geschichte u. Altertümer der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln) 1895. 1896.
- †94. Hannover. Geographische Gesellschaft.
- 95. Hannover. Deutscher Seefischereiverein. Mitteilungen Band XII 1-9.
- 96. Heidelberg. Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. N. F. V. 4
- Heidelberg. Grossherzoglich-Badische Geologische Landesanstalt. Geol. Specialkarte Blatt Heidelberg, Sinsheim, Schwetzingen-Althussheim nebst Erläuterungen.
- Jona, Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Neue Folge. XXX 2-4.
- 99. Jena. Geographische Gesellschaft für Thüringen. Mitteilungen. XIV.
- Insterburg. Altertumsgesellschaft. 1. Jahresbericht 1894/95.
 Urkunden des chemaligen Hauptamts Insterburg. II.
- †101. Insterburg. Landwirtschaftlicher Zentralverein für Littauen und Masuren.
- 102. Karlsruhe. Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen XI (1888-95),

- †108. Karlsruhe. Direktion der Grossberzoglich Badischen Sammlungen f. Altertums- u. Völkerkunde.
- 104. Kassel. Verein für Naturkunde. Bericht XLL.
- †105. Kassel. Verein für Hessische Geschichte und Landeskunde,
- 106. Kiel. Universität. 130 akademische Schriften.
- †107. Kiel, Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
- †108. Kiel. Schleswig-Holsteinisches Museum vaterländischer Altertümer.
- 109. Kiel. Anthropologischer Verein. Mitteilungen. Heft 1X.
- Kiel. Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere und Biologische Anstall auf Helgoland. Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen. II. III (1872-73). N. F. II. I. Abt. I.
- 111. Königsberg. Altpreussische Monatsschrift XXXIII 1-6.
- 112. Königsberg. Altertumsgesellschaft "Prussia". Sitzungsberichte für 1895 -- 96.
- †113. Königsberg. Polytechnischer- und Gewerbe-Verein.
- Königsberg, Ostpreussischer landwirtschaftlicher Zentral-Verein. Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung. XXXII. 1896.
- †115. Königsberg. Geographische Gesellschaft,
- 116. Landshut. Botanischer Verein. Bericht XIV 1894-95.
- 117. Leipzig. Kgl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. (Math.-physik. Klasse.) 1. Berichte. 1895 5-6. 1896 1-3. 2. Abhandlungen XXIII 1-6. 3. Festschrift z. 50 jährigen Jubelfeier.
- Leipzig, Fürstlich Jablonowskische Gesellschaft.
 Jahresbericht 1695-96.
 Preisschriften der math, naturw, Sektion. XIII. XXII.
- Leipzig, Verein für Erdkunde, 1. Mitteilungen, 1884 (m. Beilage), 1887, 1895.
 Wissenschaftliche Veröffentlichungen III 1. (Enthält; Baumann, Die Insel Mafia.)
- †120. Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.
- 121. Leipzig. Museum für Völkerkunde. Bericht XXIII.
- Leipzig, Kgl. Sächsische Geologische Landesuntersuchung, Geolog. Specialkarte des Kgr. Sachsen mit Erlänterungen: Sektion 21, 96-89, 47, 49, 50, 53, 56, 67, 68, 70-73, 82, 84, 85, 87-88, 104.
- †123. Lubeck. Geographische Gesellschaft und Naturhistorisches Museum.
- †124. Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg.
- 125. Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht und Abhandlungen 189411—1896.
- †126. Mannheim, Verein für Naturkunde.
 127. Marburg. Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. 1. Schriften XII6.
- 2. Sitzungsberichte 1894. 1895.
- 128. Marienwerder. Historischer Verein f. d. Regierungsbezirk Marienwerder. Zeitschrift XXXIV.
- Meiningen. Hennebergischer altertumsforschender Verein. 1. Neue Beiträge zur Geschichte deutschen Altertums II. VIII. 2. Hennebergisches Urkundenbuch I. III.
- 130, Metz. Académie, Mémoires. 3, Serie. XXIV.
- †181. Metz. Société d'histoire naturelle.
- 132. Metz. Verein für Erdkunde. Jahresbericht XVIII.
- 198. München. K. Bayrische Akademie der Wissenschaften. (Math.-physikal. Klasse). 1. Sitzungsberichte 1895 s. 1896 1-2. 2. Abhandlungen XIX 1.
- 134. München. Bayrische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bericht IV.
 135. München. Geographische Gesellschaft. 1. Jahresbericht XVI (1894/95). 2. Katalog der
- Bibliothek 1896,

 186. München. Historischer Verein von Oberbavern. 1. Oberbavrisches Archiv für vaterländische
- Geschichte, XXXII 1. XLIX 2. 2. Monatsschrift IV 11. 12. V 1-12. Monatsschrift IV 1+11.
- †187. München. Gesellschaft für Morphologie und Physiologie,
- 138. Münster, Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst, Jahresbericht L. III-V. XXIII.
- 1.9. Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen. X 4.
- Nürnberg, Germanisches Museum.
 Anzeiger 1895.
 Mitteilungen 1895.
 Atlas (12 Tafeln) zum Katalog der Holzstöcke vom XV.—XVIII. Jahrhundert.
- †141. Offenbach, Verein für Naturkunde.

- Oldenburge. Oldenburger Verein für Altertumskunde und Landesgesehichte. 1. Bericht VIII.
 Jahrbneh IV. V.
- †148. Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein.
- †144. Passau. Naturhistorischer Verein.
- Posen. Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. Zeitschrift der botanischen Abteilung. II 2-s. III 1.
- 146. Posen. Gesellscheft der Freunde der Wissenschaften, Roczniki (Jahrbücher), XXII.
- Powen. Historische Gesellschaft für die Provinz Posen.
 Zeitschrift IX 5-4. X 1-4. XI 1-2.
 Prümers, Das Jahr 1793. Urkunden und Aktenstücke zur Geschichte der Organisation Södpreussens.
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Bericht V, zugleich Festschrift zum 50 jähr. Bestehen.
- +149. Regensburg. K. Bayrische botanische Gesellschaft.
- 150. Schmalkalden, Zeitschrift für Hennebergische Geschichte und Altertumskunde. Zeitschrift. XIII.
- Schwerin. Verein für Mecklenburgische Geschichte und Altertumskunde. Jahresbericht LX-LXL
- +152. Sondershausen. "Irmischia", Botanischer Verein für Thüringen.
- Stattin. Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde. 1. Baltische Studien XLV. 2. Inventar der Baudenkmäler Pommerns. Teil III, Band I, Heft 1. 3. Monatsblätter I--III. IV s-12. V 7-12. VI-IX. X 1-12.
- 154. Stettin. Entomologischer Verein. Entomologische Zeitung LVI.
- 155. Strassburg i. E. Direktion der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Mitteilungen der geol. Landesanstalt IV 4.
- 156. Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte LII.
- Stuttgart, K. Statistisches Landesamt, Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde, 1895.
- Thorn. Coppernicus-Verein für Kunst und Wissenschaft, 1, Mitteilungen X. XI. 2, Jahresbericht XXXVI—XLII.
- 159, Tilsit, Litauische Litterarische Gesellschaft, Mitteilungen, Band IV a.
- †160. Trier. Gesellschatt für nützliche Forschungen.
- 161. Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften. Jahresheft VII.
- 162. Wernigerode, Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes, Schriften X.
- 163. Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. XLIX.
- 164. Wiesbaden. Verein für Nassauische Altertumskunde und Geschichtsforschung. Annalen. XXVIII.
- Worms. Altertumsverein. I. Weckerling, Leonh. Brunner, der erste angestellte evangelische Prediger (1527-48).
 Christl. Catechismus von 1543 (Neudruck).
- Würzburg, Physikalisch-medizinische Gesellschaft. 1, Sitzungsberichte. 1895. 2, Verhandlungen, XXIX.
- 167, Zwickau. Verein für Naturkunde. Jahresbericht, 1895.

Frankreich.

- +168. Abbeville. Société d'émulation.
- †169. Amiens. Société linnéenne du nord de la France.
- Angera, Académie des sciences et belles-lettres,
 Mémoires Nouv. Periode.
 I. II (1890 –
 28).
 2. Science solennelle de rentrée du 22. XI. 1898.
 3. Piette, La France préhistorique p. M. Cartailhac,
 1894.
 4. Parrot, Histoire de la ville de Nice.
 2. éd., 1890.
- 171. Auxerre. Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Bulletin XLIX.
- 172. Besançon. Société d'émulation du Douiss. Mémoires. 4. Série IX.
- +173. Bordeaux. Académie nationale des sciences, belles-lettres et arts.
- 174. Bordeaux. Société linnéenne. Actes. XLIX.

- Bordeaux. Société de géographie commerciale. Bulletin 2. Série. I s. IX 13. XII 11. XVI 7. XIX 1-22.
- 176. Bordeaux. Société des sciences physiques et naturelles. 1. Mémoires. 4. Série V. 2. Rayet, Observations pluviométriques et thermométriques faites dans le dép. de la Gironde de Juin 1893 à Mai 1894 (Apuendice au tome V. 4. Série des Mémoires).
- 177. Caën. Société linnéenne de Normandie. 4. Série IX.
- 178, Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Mémoires XXIX.
- †179. Dijon. Académie des sciences arts et belles-lettres.
- †180, La Rochelle. Société des sciences naturelles de la Charente inférieure.
- 181. Le Havre. Société de géographie commerciale. Bulletin 1895 4. 1896 1-3.
- 182. Lyon. Académie des sciences, belles lettres et arts. Mémoires 3. Série III. 183. Lyon. Société linuéenne. Annales. Nouvelle Série XII. XLII.
- 183. Lyon, Société d'agriculture, sciences et industrie. 7, Série II. III.
- 107 I was Market agriculture, sciences of industrie.
- 185. Lyon. Muséum d'bistoire naturelle. Archives VI.
- †186. Lyon, Société d'anthropologie.
- 187. Marsaile. La Faculté des sciences. Annales. IV 4. V1-3.
- †188. Montpellier. Académie des sciences et lettres.
- 189. Nancy. Académie de Stanislas. Mémoires. 5. Série XII.
- †190. Paris. Académie des sciences.
- 191. Paris. Société nationale d'horticulture de France. 1. Journal. 3. Série. XVIII 1-11. 2. Baltet, L'horticulture dans les cinq parties du monde. Gr. 8°. Paris 1895. 3. Congrès horticole de 1896 (Mém. préliminaires).
- †192. Paris. Société de botanique de France.
- Paris. Société de géographie. 1. Bulletin. 7. Série XVII 1. 2. Compte-rendu des séances de la commission centrale 1895 14-16. 1896 1-16.
- †194. Paris. Société zoologique d'acclimatation.
- Paris. Société philomathique. 1. Bulletin. 8. Série VII 4. VIII 1. 2. Compte-rendu 1895 5-19.
 1896 1-4.
- Paris, Société d'anthropologie. 1, Bulletin. 4. Série. V 10. VI 1-4. 6. VII 1. 2. Mémoires.
 Série. I 4. II 1.
- 197. Paris. Ministère de l'instruction publique.
- 198. Paris. École polytechnique. Journal. 2. Série I.
- †199. Semur. Société des sciences historiques et naturelles.
- 200. Toulouse. Académie des sciences, inscriptions et belles-lettres. Memoires. 9. Série VII.

Grossbritannien und Irland.

- 201. Cambridge. Philosophical Society, 1. Proceedings, IX 1-8 2. Transactions XVI 1.
- Dublin. Royal Irish Academy. 1, Proceedings 3, Serie III 4, 5.
 Transactions XXX 15-30.
 List of Members 1895, 1896.
- Dublin. Royal Dublin Society. 1, Scientific Proceedings N. S. VIII 3, 4, 2, Scientific Transactions N. S. V 5-12, VI 1.
- †204, Dublin. Royal Geological Society of Ireland,
- 205. Edinburgh, Society of Antiquaries of Scotland. Proceedings. XXIX.
- †206. Edinburgh. Botanical Society.
- 207, Edinburgh. Geological Society. Transactions VII 2.
- 208. Glasgow. Natural History Society. Proceedings and Transactions New Series IV 2.
- †209. Liverpool. Literary and Philosophical Society.
- London. Royal Society. 1, Proceedings LIX (853-858). LX (859-86), 383 864).
 Philosophical Transactions. CLXXXVI A. B. 3. The Royal Society 90th. November 1895.
- London, Linnean Society, I. Journal of Zoology XXV (61, 162).
 Journal of Botany XXX (211-27).
 Proceedings November 1894 bis Juni 1895.
 List of Members 1895/96.
 General Index to vols, I-XX of the Zoology Journal a. Proceedings.
- †212. London. Geological Magazine.

- 213. London. Anthropological Institute of Great Britain and Jreland. Journal XXV 1, k. XXVI 1, t. L. London. Chamber of Commerce. 1. The Chamber of Commerce Journal (monthly). New Series XIV 20, 21. XV 20-29, 20, and, Suppl. 31-38, 2. Official Report of the III. Congress of Ch's of C. of the Emmira 1882.
- 215, Manchester, Literary and Philosophical Society, Memoirs and Proceedings. XXXIX 1-8, XL 1.

Italien.

- 216. Bologna. Accademia delle scienze. Memorie. 5. Serie IV.
- Catania. Accademia gioenia di scienze naturali. L Atti 4 Serie VIII. 2 Bullettino Nuova Serie XXXIX-XLIII.
- 218, Florenz. Accademia economico-agraria dei georgofili. Atti 4. Serie. XVIII 8.4. XIX 1.2.
- Florenz. Società botanica italiana. Nuovo giornale botanico italiano. 1. Memorie. Nuova Serie III 1-4. 2. Bullettino 1895 s. 1896 1-7.
- 220. Florenz. Societá italiana di antropologia, etnologia e psicologia comparata. L'Archivio per l'antropologia e l'etnologia, XXV a. XXVI 1. 2. 2. Regalia, Classificazione decimale per biblioteche, achedarii ecz. secondo il metodo del Melvil Dewey. Indice relativo abbreviato per uso deeli antrosologi.
- †221. Florenz. Sezione fiorentina della società africana d'Italia.
- †222. Genua. Museo civico di storia naturale,
- †223, Genua. R. Accademia medica,
- 224. Mailand. Società italiana di scienze naturali e del Museo civico di storia naturale XXXV a. 4. XXXVI 1. 2.
- 225, Mailand. Reale Istituto lombardo. Rendiconti 2. Serie XXVIII 19. 21. XXIX 1-18.
- †226, Modena. Società dei naturalisti.
- 227. Modena. Regia Accademia di scienze lettere ed arti. Memorie 2. Serie XI.
- 228. Neapel. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Rendiconti 3. Serie I 12. II 1-10
- 229. Neapel. Accademia pontaniana. Atti XXV.
- 290. Neapel, Deutsche zoologische Station. Mitteilungen. XII 2 1
- 231. Neapel. Società africana d'Italia. Bollettino XII 1. 2. 7-12. XIII 1-12.
- 232. Neapel. Reale Istituto d'incoraggiamento. Atti 4. Serie VIII.
- 233. Padua. Società veneto-trentina. 1. Bullettino VI 2. 2. Atti 2. Serie II 2.
- †284. Palermo, Reale Accademia di scienze lettere e belle arti.
- 235. Parma. Bullettino di paletnologia italiana. 3. Serie I 10-12.
- 286. Perugia. Accademia medico-chirurgica. Atti e rendiconti VII 4. VIII 1. 2.
- Pisa. Società toscana di scienze naturali. L. Processi-verbali IX pag. 243-310. X pag. 1-168.
 Memorie XIV.
- 238. Rom. Accademia dei liucei. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. 1. Rendiconti 5. Serie IV (sem. II) 12. V (sem. I\) 1-12. (sem. II) 1-11. 2. Rendiconti dell' adunanza solenne del 7. 6. 1896.
- 239. Rom. Società geografica italiana. L. Bollettino 3. Serie IX 1-12. 2. Memoire V 2. VI 1.
- 240. Rom. Comitato geologico d'Italia. Bellettino XXVI 1 XXVII 1-3.
- †241. Rom. Rassegna delle scienze geologiche in Italia.
- †242. Sassari, Istituto zoologico della r. Università.
- 243. Turin. R. Accademia delle scienze. 1. Atti XXXI (-15. 2. Osservazioni meteorologiche nell' anno 1895.
- †244. Venedig. Notarisia,
- †245. Venedig. Neptunia.
- †246. Venedig. Istituto veneto di scienze lettere el arti-
- †247. Verona. Accademia (Agricoltura, scienze, lettere, arti e commercio). Memorie 3. Serie LXXI 2.

Luxemburg.

248, Luxemburg. Section des sciences naturelles et mathématiques de l'Institut royal grandducal. Publication XXIV. †249. Luxemburg. Section historique de l'Institut royal grand-ducal.

†250. Luxemburg. Société de botanique.

Niederlande.

- 201. Amsterdam. Koninglijke Akademie van Wetenschappen. 1. Verhaudelingen I. Sectie Deel III 5-a. V 1-a. II. Sectie Deel IV 7-a. V 1-a. 2. J. Sectie Deel IV 7-a. V 1-a. 2. J. Aurobok 1895. 3. Verslagen der Zittingen van de wis-en natuurkundige Afdeeling IV (1895/95). 4. Verslagen en Medodeelingen. Register zu I. Rackte I.—XVII.
- †252. Amsterdam. Koninglijk Zoologisch Genootschap "Natura artis magistra".
- 263. Assen. Museum van Oudheden in Drenthe: Verslag van de Commission van Bestuur over het Museum 1895.
- 254. s'Gravenhage. Nederlandsch entomologische Verseniging. Tijdschrift voor Entomologie XXXVIII 2-4. XXXIX 1-2.
- 255, Groningen. Naturkundig Genootschap. Verslag 1894, 1895.
- Haarlem. Nederlandsche Maatschappij ter Bevordering van Nijverheid.
 Wekelijksche Courant. (De Nijverheid) 111 40-52.
 IV 1-20.
 Koloniaal-Museum Bulletin 1896 März/Juli.
- 267. Haarlem. Nederlandsche Mantschappij ter Bevordering der natuurkundigen Wetenschappen. 1. Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles. XXIX 1, 5, XXX 1-3, 2, 1, van Heurn, Electr. Bewegkracht verkreegen door Windmolens, (Preisarbeit.)
- 258, Haarlem. Musée Teyler. Archives. 2, Serie V 1, 2.
- 259. Helder. Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. 1. Tijdschrift 2. Serie V 1. 2. Compte rendu des séances du III. Congrès internationale de zoologie à Leyde 1895.
- Leeuwarden. Friesch Genootschap van Geschied-Oudheid- en Taalkunde. Verslag 1894/95.
 Leijden. Rijks-Herbarium.
- Nijmegen. Nederlandsche botanische Vereeniging.
 Nederlandsch Kruidkundig Archief.
 Serie I.,
 Naamlijst d. nederl. Phanerogamen etc. in het N. K. A. Serie I Dl. 1-6 en
 Serie II Dl. 1-6.
- +263. Utrecht. Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool.

Cesterreich - Ungarn.

- †264. Agram. Kroatischer Naturforscher-Verein.
- †265. Aussig. Naturwissenschaftlicher Verein.
- Bistritz. Gewerbelehrlingsschule, Jahresbericht XX. XXI.
 Bregenz. Vorarlberger Museums-Verein, Jahresbericht XXXIV.
- Brünn, K. K. Mährische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbanes, der Natur- und Landeskunde. 1. Notizenblatt der historisch-statistischen Section 1895. 2. Museums-Section:
- Annales Musei Franciscei 1895. 269, Brünn. Naturforschender Verein. 1. Verhandlungen XXXIV. 2. Bericht XIV.
- 270. Budapest. Ungarische Akademie der Wissenschaften. 1. Mathematische und naturwissenschattliche Berichte aus Ungaru XIII 1. 2. Mathematikai de természettudományi Értésítő (math. u. naturwiss. Aneiger) XIII 1. 2. XIV 1. 2. 8. Ungarische Reven XV 5. 1. 4. Rapport sur les travaux de l'académie en 1895. 5. Almanach (ungarisch f. 1896. 6. Körösi, Megyei Monografiak II. 1895. 7. Verzeichnis der im Verlag d. Akad. von 1831-95 erschienenen Werke. 1896.
- Budapest. Ungarisches National-Museum. 1. Természetrajzi Füzetek (Naturhistorische Hefte mit deutscher Revue). XIX 1-4.
 2. Archaeologiai Értesitő (Archäologischer Anzeiger) XVI 1-5.
- 272, Budapest, K. Ungarische Geologische Anstalt. Jahresbericht 1893.
- Budapest. Ungarische Geologische Gesellschaft (Magyahori Földtani Társulat). Geologische Mitteilungen Földtani Közlöny) XXV 11, 12.
- 274. Budapest. K. Magy. Természettudományi Társulat (K. Ung. Naturwissenschaftliche Gesellschaft). 1. Hegy fok y. Ueber die Windrichtung in den Ländern der ungarischen Krone. 1894. Schiffen der Phriskal-chonom. Gesellschaft. Jahrane XXXVII.

- 2. Filarszky, Die Characeen m. besond. Rücksicht auf die in Ungarn beobachteten Arten. 1898. 3. v. Daday, Cypridicola parasitica nov. gen. nov. sp. ein neues Räderthier. 4. v. Madarász, Erläuterungen zu der Budapester Ausstellung der Ungar. Vogelfauna. 1891.
- 275, Graz. Zoologisches Institut der K. K. Carl-Franzens-Universität. Arbeiten V 4.
- 276. Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. XXXII.
- 277. Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. 1. Verhandlungen und Mitteilungen, XLV. 2. Der siebenb, Verein für N. W. in H. nach seinem Entstehen, seiner Entwickelung und s. Bestande, 1896,
- 278. Hermanstadt. Verein für Siebenbürgische Landeskunde. 1. Archiv N. F. XXV 3. XXVI 3. XXVII 1. 2. Jahresbericht 1895/96,
- 279, 1gló, Ungarischer Karpathenverein. Jahrbuch XXIII.
- 280, Innsbruck. Ferdinandeum f. Tirol u. Vorarlberg. Zeitschrift 3, Folge XL.
- +281. Innabruck. Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein,
- +282. Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnthen.
- 283, Klausenburg. Siebenbürgischer Museumsverein. Medizinisch-naturwissenschaftliche Sektion. Ertesitő (Anzeiger) XX s. XXI 2. s.
- †284. Klausenburg. Magyar növenytani lapok. (Ungarische botanische Blätter, herausgegeben von August Kauitz.)
- 285. Krakau. Akademie der Wissenschaften. Mathem. naturw. Klasse. 1, Rozprawy (Abhaudlungen). 2, Serie VII-IX. 2. Anzeiger 1895 (Dez.), 1896 Jan -Nov.
- 286. Lemberg. "Kosmos", Gesellschaft polnischer Naturforscher. Kosmos XXI 1-9.
- 287, Linz. Museum Francisco-Carolinum. Bericht LIV,
- 288, Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresbericht XXIV-XXV.
- 289. Olmutz, Museumsverein, Casopis Muzejuiho spolku Olomuckého, (Zeitschrift des Olmützer Museumsvereins.) XLVIII-L.
- 290, Parenzo. Società istriana di archeologia e storia patria. Atti e Memorie XI 3, 4
- 291, Prag. K. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften, 1. Sitzungsberichte der mathematischphysikalischen Klasse 1895 1, 2, 2, Sitzungsberichte der philosophisch-historischen Klasse 1895. 3. Jahresbericht 1895,
- 292. Prag. Kaiser Franz Joseph-Akademie. 1. Rozpravy (Abhandlungen). Klasse I (Philosophie, Rechtswissenschaft, Geschichte) Jahrgang IV (1895). Klasse II (Mathematik und Naturwissenschaften) Jahrgang IV (1895). 2. Vestnik (Sitzungsberichte) IV 4-9. 3. Almanach VI (1896). 4. Bulletin international (Résumés des travaux présentés); Math. naturw. Klasse II. 5. Historicky Archiv VII. 6. Winter, Zivot cirkevni v cechach 1895.
- 293. Prag. Deutsche naturw-medizin, Verein f. Böhmen. Abhandlungen I 1.
- 294. Prag. Museum des Königreichs Böhmen. 1. Památky archeologické a mistopisné. (Archaologische und topographische Denkmäler.) XVI 7-12. XVII 1. 2. u. Inhaltsverzeichnis zn 1893-95. Geschäftsbericht 1896.
- †295. Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde.
- 296, Reichenberg. Verein für Naturfreunde, Mitteilungen XXVII.
- †297. Salzburg. Gesellschaft für Salzburger Landeskunde.
- †298. Spalato. Bullettino di archeologia e storia dalmata.
- 299. Trentschin. Trencsen vårmegyei természettudományi egylet. Naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner Komitats). Evkönyv (Jahrbuch) XVII. XVIII.
- 4900 Trient, Archivio trentino.
- †301, Triest, Società adriatica di scienze naturali,
- †302, Triest, Museo civico di storia naturale.
- 303. Wien. K. K. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte: 1. Abteilung I (Min. Bot. Zool. Geol. Paläont.) CIII 4-10. CIV 1-10. 2. Abteilung II a. (Math. Astron. Phys. Met. Mech.) CIII 6-10. CIV 1-10. II b. (Chemie) CIII 4-10. CIV 1-10. B. Abteilung III (Physiol. Anat. Medicin.) CIII 8-10. CIV 1-10.
- 304, Wien. K. K. GeologischeReichsanstalt. 1, Geologisches Jahrbuch XLV 2-4. XLVI 1. 2. Verhandlungen 1895 14-18. 1896 1-12. 3. Abhandlungen XVIII 1.
- 305. Wien, K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen XLV 10. XXVI 1-2.

- 306. Wien. Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen XXV 4-8 XXVI 1-5.
- 307. Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Mitteilungen XXXVI.
- 908. Wien. Oesterreichische Centralaustalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. N. F. XXX (1893).
- 309. Wie n. Verein für Landeskunde von Nieder-Oesterreich. 1. Blätter XXIX 1-12. 2. Topo-graphie von Nieder-Oesterreich. Heft IV.
- 310, Wien. K. K. Naturhistorisches Hofmuseum, Annalen X S. 4, XI 1, 2,
- 311. Wien, Verein der Geographen an der Universität Wien, Bericht XIX-XXI (1892-95).

Portugal.

- †312. Lissabon. Academia real das sciencias.
- 813. Lissabon. Secçao dos trabalhos geologicos de Portugal. Communicações III 1.

Rumänien.

314. Bukarest. Institut météorologique de Roumanie. Annales X.

Russland

- 315. Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte XI 1, 2. Schriften IX. 3. Archiv f. d. Naturkunde Liv., Ehst- und Kurlands. 2. Serie (Biologische Naturkunde) XI 1.
- 316, Dorpat, Gelehrte estnische Gesellschaft. 1. Sitzungsberichte 1876, 1891. 2. Verhandlungen XV.
- 317. Helsing fors. Finska Vetenskapa Societst. (Societas scientisrum fennica). I. Örvensigt af Forhandlingar. XXXVII. 2. Observations météorologiques 1831—90. Tome suppl. 3. Observations météorologiques (aitea A Helsingfors, XII.2, XIII. XIV. 4. Heinrichs und Biose. Météorologiques faitea A Helsingfors, XII.2, XIII. XIV. 4. Heinrichs und Biose.
- 818. Helaingfors. Societas pro fauna et flora fennica. 1. Acta V 3 IX. X. XII. 2. Medde-landen XIX-XXI. 3. Herbarium Musei Fennici Ed, II. Tom. II. 4. Botanische Sitzungsberichte I-IV.
- Helsingfors. Finlands geologiska Undersökning. 1. Kartbladet med beskrifning 27-31.
 Bulletin 1-5.
- Helsingfors. Finska Forminnesförening. (Suomen-Muinaismuisto-Yhdistys.)
 Tidskrift XV, XVI.
 Finskt Museum (Månadsblad) I (1894) 3, II. III 1-6, 3, Suomen Museo II.
- 321. Irkutsk. Ostsibirische Section der K. Russ. Geographischen Gesellschaft. Iswestija (Nachrichten). XXVI 1-3.
- Irkutsk. Section Troitzkossawsk-Kiakhta der K. Russ, Geographischen Gesellschaft. (Section des Amurlandes.) Relation annuelle 1895.
- 823. Kasan, Société physico-mathématique. Bulletin. 2. Série V 3. 4.
- 824. Kasan. Gesellschaft für Archäologie, Geschichte und Ethnographie a. d. K. Universität. Nachrichten XIII 3, 4.
- †325, Kasan. Naturforschende Gesellschaft.
- †926. Kiew. Société des naturalistes.
- Mitau, Kurländische Gesellschaft für Litteratur und Kunst, Sitzungsberichte 1850—1871.
 1873, 1875, 1876, 1895.
- †328. Moskau. K. Gesellschaft der Liebhaber der Naturwissenschaft, der Anthropologie und der Ethnographie.
- 829, Moskau. Société impériale des naturalistes. Bulletin 1895 4, 1896 1, 2,
- †330. Moskau. Musées public et Roumiantzow.
- †331, Moskau. Kaiserliche Moskauer Archäologische Gesellschaft.
- †392. Moskau. Das magnetische und meteorologische Observatorium der Universität.
- 383, Neu-Alexandria. Jahrbuch für Geologie und Mineralogie Russlands. I Lieferung I 1, 2.
- Odessa. Neurussische Naturforscher-Gesellschaft. 1. Denkschriften XVII. 2. Denkschriften d. mathematischen Section XX 1.

- 335 Petersburg. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Math. physikal. Classe. Mémoires 8, Serie II 1, 9. III 1, 3.
- †336, Petersburg. K. Finanzministerium.
- 837, Petersburg. Observatoire physique central. Annalen 1894.
- 338. Petersburg. Societas entomologica rossica. Horae. XXIX. XXX 1. 2.
- †339. Petersburg. K. Russische Geographische Gesellschaft.
- 340. Petersburg. K. Botanischer Garten. Acta XIV 1. XV 1.
- Petersburg, Comité géologique. 1. Bulletin XIV 6-9. XV 1-4. Suppl. au T.XIV. 2. Mêmoires X 4. XIII 2. XV 2.
- 342. Petersburg. K. Russische mineralogische Gesellschaft. Sapiski (Denkschriften) 2. Serie XXXIII 1.
- 343. Riga. Naturforscher-Verein, Correspondenzblatt XXXVIII.
- Warschau, Redaction der Mathematisch-Physikalischen Abhandlungen, Abhandlungen Band I-VII.

Schweden und Norwegen.

- 345. Bergen. Museum. 1. Aarböger 1894-95. 2. Sars, An Account of the Crustacea in Norway. II. Isopoda Part 1, 2. Bergen 1896.
- †346. Drontheim, K. Norsk Videnskaber Selskab.
- 347, Gothenburg. Vetenskaps och Vitterhets Samhälle. Handlingar XXX, XXXI.
- 848. Kristiania. K. Norsk Universitet: Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. XXXIV 2.
- Kristiania. Geologische Landesuntersuchung von Norwegen. Heft 10-17 (Heft 14 zugleich Jahrbuch f. 1892/93).
- †350, Kristiania. Videnskabs Selskab.
- 351, Kristiania. Forening til Norske Fortidsmindesmaerkers Bevaring. 1. Aarsberetning 1894. Stavanger Domkirke. Heft I.
- †352, Kristiania. Den Norske Nordhavs Expedition 1876-1878.
- 353. Lund. Acta Universitatis Lundensis. XXXI.
- S54. Stavanger. Stavanger Museum. Aarsberetning 1894. 1895.
- 355 Stockholm, K. Sv. Vetenškaps-Akademie. 1. Öfversigt af Förbandlingar LII s-10. LIII 1-8.
 2. Handlingar Ny Föjld XXVII. 3. Bihang till Handlingar XX 1-1. XXI 1-4. 4. Meteorologiske Jakttagelser i Sverige XXXIII.
- +856. Stockholm. K. Vitterhets Historie och Antiqvitets Akademie.
- 357. Stockholm. Entomologisk Förening. Tidskrift XVI.
- Stockholm, Geologisk Förening. 1. Forhandlingar XVII 7. XVIII 1 e [5 zugleich Festschrift.
 z. 25jähr, Bestelen.] 2. Meddelanden fr. Upsala Universitets Mineralogisk-Geologiska Institution XI.
 XVI—XVIII.
- 359. Stockholm. Sveriges geologisk Undersökning. 1. Kartblad med Beskrifningar i. sk. 1:50:000 No. 110-113. 2. Specialkartor med Beskrifn. No. 8. 3. Afhandlingar och Uppsatser No. 185-159.
- 360, Tromsö. Museum. 1. Aarshefter XVII, 2. Aarsberetning 1893.
- Upsala. Société royale des sciences. (Regia Societas scientiarum.) Bulletin mensuel de l'observatoire XXVII.
- 862. Upsala, Bulletin of the Geological Institution of the University II 2.
- 363. Upsala. Universitet. 1 Abhandlung in 4°, 9 in 8°.

Schweiz.

- 364, Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen XI 2.
- †365, Bern. Naturforschende Gesellschaft. †366, Bern. Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften.
- 367. Bern. Geologische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz. N. F. V.

- 368. Bern. Schweizerische botanische Gesellschaft. Bericht VI.
- 369, Bern. Universität. 111 Akademische Schriften.
- 870. Bern. Geographische Gesellschaft, Jahresberichte, XIV 1-2, XV 1.
- Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. 1. Jahresbericht XXXIX. 2. Eblin, Ueber die Waldreste des Averser Oberthala.
- +372. Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft.
- +373. Geuf, Société de physique et d'histoire naturelle.
- 874. Sociétó de géographie. Le Globe, journal géographique. 1. Bulletin. 5. Série VII 1. 2. et suppl. (XI congrès des sociétés suisses de géographie). 2. Mémoires. 5. Série VII.
- 375. Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles. 1. Bulletin 3. Serie XXXI 118-121, 2. Index bibliographique de la Faculté des Sciences. 1896.
- 876. Neuchatel. Société neuchateloise de géographie. Bulletin VIII.
- †377. Neuchatel. Société des sciences naturelles,
- 878, St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht für 1893,94.
- 879. Schaffhausen. Schweizer Entomologische Gesellschaft. Mitteilungen IX 7-9.
- Zürich. Naturforschende Gesellschaft. 1. Vierteljahrsschrift XL 3, 4. 2. Neujahrshlatt 1896.
 Festschrift zum 150 jähr. Bestehen (1746—1896). 2 Teile.
- 381. Zürich. Antiquarische Gesellschaft, Mitteilungen. XXIV 2.

Spanien.

†382. Madrid. R. Academia de ciencias exactas, físicas y naturales.

Asien.

Britisch-Indien.

- 383, Calcutta. Asiatic Society of Bengal. 1. Journal ed. by the Natural History Secretary LXIV Part. II s. LXV Part. II., p. 2. 2. Journal ed. by the Philological Secretary LXIV Part I s. 4. LXV Part. I 1-2. 9, Proceedings 1895 9, 10, 1896 1-5. 4, Annual Address 1896.
- Calcutta. Geological Survey of India. 1. Records XXIX 1-4.
 Memoirs XXVII 1.
 Palaeontologia Indica 13, Serie II 1
 Serie II 2.

Niederländisch-Indien.

- 886. Batavia. Kon. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. 1. Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië LV (9. Serie Deel IV). 2. Bibliothekabericht für 1895. 3. Voordrachten I. (Bolland.) De Rajmitevoorstellingen). 4. Catalog der Bibliothek. Supplement (1883–93).
- Batavia. Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. 1. Observations XVII. 2. Regenwarnemingen XVI.

China

†387. Shanghai, China Branch of the Royal Asiatic Society,

Japan.

- 388. Tokio. Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen Heft 57 (Band VI S. 329-364). Suppl. III zu Bd. VI.
- 389. Tokio. Imperial University of Japan. Journal of the College of Science. VIII 2. IX 1. X 1.

Afrika.

Algerien.

†390 Algier. Société algérienne de climatologie, des sciences physiques et naturelles.

Amerika.

Canada.

- 891. Halifax. Nova Scotian Institute of Science. Proceedings a. Transactions VIII 4. IX 1.
- 892. Ottawa. Geological and Natural History Survey of Canada. Annual Report N. S. VII with maps.
- 898. Ottawa. Royal Society of Canada. Proceedings and Transactions. 2. Series I.
- Ottawa. Field-Naturalist's Club. The Ottawa Naturalist IX 10--12. X 1-7. General-Index zu Serie I v. II 1-10.
- 895_Toronto, Canadian Institute, 1. Proceedings N. S. I 2-5. 2. Transactions IV 2. 3. Annual Archaeological Report 1894/95.

Vereinigte Staaten von Nord-Amerika.

- †396. Albany. N. Y. Albany Institute.
- 897. Baltimore. John Hopkins University: Studies in Historical and Political Science. 12. Serie VHI-XII, 19. Serie I-XII. 14. Serie I-VII, IX, X.
- See Berkeley. University of California, Alamela County, California. 1. Register of the University 1894/95. 2. Annual Report of the Secretary to the Board of Regents for 1895. 3. College of Agricoluture: Annual Report I. II of the Chief Executive Viticultural Officer for 1898-34. Report of the Board of State Viticultural Commissioners for 1889-34. Report of the VI. Annual State Viticult. Convention 1889. Directory of the Grape Growers, Whee Makers a. Distillers of California. 1891. Rivers, The Oaks of Berkeley a. some of their Insect Inhabitants. 1897. Bulletin of the Agricultural Experiment Station no 105-103. A Bulletin of the Department of Geology. vol. I to tt. (pp. 961-395). 5. Biennial Report of the President of the Univ. 1994. 6. A Years Review 1895. Outlines of the Addresses at the 52. regular Meeting of the Philos. Union 1895. List of Type-Specimens in the Geological Mus. of the Univ. of California etc.
- 899. Boston, American Academy of Arts and Sciences. Proceedings XXX.
- 400. Boston. Society of Natural History. 1, Proceedings XXVI 4. XXII pag. 1-74. 2. Memoirs V 1. 2
- 401. Cambridge. Museum of Comparative Zoölogy at Harvard Collego. 1. Bullettin XXVII 7 XXVIII 2. XXIX 1-6. XXX 1. 2. Memoirs XIX 1. 3. Annual Report 1894/95.
- 402. Chapel Hill (North Carolina). Elisha Mitchell Scientific Society. Journal XII 1, 2.
- 403. Chicago, Academy of Sciences. 1, Bulletin II 2, 2, Annual Report 1895.
- 404. Chicago, Journal of Geology vol. IV 1-7.
- †405. Davenport (Jowa). Academy of Natural Sciences.
- †406. Granville (Ohio). Denison University.
- †407. Jowa-City. The Jowa Weather Service by the Jowa University and the Signal Service.
- 408. Madison. Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. Transactions X.
- 409, Meriden (Conu.). Scientific Association. Proceedings a. Transactions VII.
- 410. Milwaukee. Public Museum of the City of M. Annual Report XIII.
- Minneapolis (Minneapola). Geological and Natural History Survey of Minnesota. The Geology of Minnesota III 1.
- †412. New-Haven. Connecticut Academy of Arts and Sciences,
- †413. New-Orleans. Academy of Sciences.
- New-York Academy of Sciences. 1. Annals VIII 6-12. a. Index. IX 1-3.
 Transactions XIV.
 Memoirs I.
- New-York. American Museum of Natural History. 1, Annual Report of the Trustees 1895,
 Bulletin VII. 3, Memoirs I 2.
- 416. Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1895 2 3. 1896 1.
- Philadelphia. American Philosophical Society for promoting useful Knowledge. Proceedings XXXIV (145, 149). XXXV (150). 2. Transactions New Series XVIII 3.
- 418. Rochester (New-York). Academy of Stience. Proceedings II 3, 4, III 1.

- 419. Salem. American Association for the Advencement of Science. Proceedings XLIV.
- †420. Salem. Essex Institute,
- †421. Salsm. Peabody Academy of Science.
- 422. San Francisco. California Academy of Science. 1. Proceedings 2. Serie V 1, 2, 2. Annual Report I of the Board of State Viticulturale Commissioners. 1881.
- †423. St. Louis. Academy of Science.
- 424. Tuft's College (Mass). Studies IV.
- Washington. Smithsonian Institution. 1. Miscellaneous Collections XXXIV (671. 972).
 Contributions to Knowledge 980, 989.
 An Account of the Smithsonian Institution, its Origin, History, Objects a. Achievements 1895.
- +426. Washington. Department of Agriculture.
- 428. Washington. U. S. Geological Survey. Bulletin 123-126, 128, 129, 131-134.

Mexico.

†429. Mexico. Sociedad de geografia y estadistica de la republica mexicana.

+430, Mexico. Museo nacional.

San Salvador.

431. San Salvador. Observatorio astronomico y meteorologico. Sanchez, La Cornoide. 1895.

Costarica.

492. San José. Instituto Fisico Geográfico Facional. Informe a. l. trabajos practicados dur. el anno de 1895/96.

Argentinische Republik.

- 433. Buenos Aires. Museo Nacional. Anales IV (= 2. Serie I) 1895.
- †434. Bnenos Aires. Sociedad Científica Argentina.
 495. Cordoba, Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina. Boletín XIV 3.14.
- †496. La Plata. Museo de la Plata.
- †437. La Plata. Ministère de Gouvernement.

Brasilien

- 458, Rio de Janeiro, Instituto historico, geografico e etnografico do Brasil. 1. Revista trimensal XLIII 2. XLVII 1.-2. LIII 1. LVI 2. LVII 1. 2. Commission centrale de bibliographie brésilienne I 1. 8. Homenagem à memoria de Sua Magestade o senhor D. Pedro II. 1894.
- †439. Rio de Janeiro. Direction générale des lignes télégraphiques de la République des Etats-Unis du Brésil.

Chile

†440. Santiago. Deutscher wissenschaftlicher Verein.

Venezuela.

†441. Carácas. Estados Unidos de Venezuela,

Australien.

Neu-Süd-Wales.

- 442. Sydney. Royal Society of N. S. Wales. Journal and Proceedings XXIX.
- 443. Sydney. Australasian Association for the Advancement of Science. Report of the Meeting VI.

Neu-Seeland.

444. Wellington. New Zealand Institute. Transactions and Proceedings XXVIII. †445. Wellington. Colonial-Museum and Geological Survey of New-Zealand.

Geschenke 1896.

- Arendt, Die Bestimmung des Wasserdampfgehaltes der Atmosphäre auf Grund spektroskopischer Messungen. 1896. S. A. (Vom Verf.)
- v. Graff, Die Zoologie seit Darwin. Rede. Graz 1896. Ueber das System und die geographische Verbreitung der Landplanarien. Ueber die Morphologie des Geschlechtsapparates der Landplanarien. Leijzig 1899. S. A. (Vom Vorf.)
- Kaschezin, Die Erkenntnis des Buddhismus u. d. Christentums vom Standpunkt des reinen Pessimismus. (Russisch.) Leipzig 1896. (Vom Verf.)
- Le casseur, La Géographie dans les Écoles et à l'Université. Extrait d. Comptes-rendus du VI. Congrès Internat, de Géogr. à Londres 1895. (Vom Verf.)
- Les ressources de la Tunisie (Souvenirs de la tournée résidentielle). 1896. (Vom Verf.)
 Müller, P. A., Ueber d. Temperatur u. Verdunstung der Schneeoberfläche u. d. Feuchtiekeit in
- ihrer Nähe. St. Petersburg 1896. (Vom Verf.) Nützliche Vogelarten und ihre Eier. Mit farbigen Tafeln. Gera 1898. Verlag von Fr. Eugen Köhler. (Vom Verleuer.)
- Piette, Études d'ethnographie préhistorique, (Les plantes cultivées de la période de transition au Mas-d'Azil.) Paris 1896, (Vom Verf.)
- Radde, Bericht über das Kaukasische Museum u. d. öffentliche Bibliothek in Tiflis f. d. J. J. 1894/95. Tiflis 1895. (Vom Verf.)
- Sanoy, Physikalisch-ökonomische Studien. Die Bedeutung der Elektrizität für das soziale Leben, Konstanz 1892. Verlag von Ernst Ackermanu. (Vom Verleger.)
- Saint-Lager, La vigne du mont Ida. Paris 1896. Les nouvelles flores de France. Paris 1894. Les Gentianella du groupe grandiflora. (Vom Verf.)
- Schaudieu, Heliozoa, Berlin 1898. Probelieferung des von der Deutschen zoologischen Gesellschaft herausgegebenen Werkes: Das Tierreich. Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. (Vom Verleger.)
- Vogel, Ueber das Speetrum von Mira Ceti. Die Lichtabsorption als massgebender Factor bei der Wahl der Dimension des Objektivs für den grossen Refractor des Potsdamer Observatoriums. Berlin 1996. (Von Verf.)
- Westman, Quelques tableaux de réduction pour les mesures photogrammétriques des nuages. Upsala 1896. (Vom Verf.)
- Berlin, Zeitschrift f. d. Berge, Hütten- u. Salinen-Wesen im Preussischen Staate. Band XLII 6 mit Atlas u. statist. Lieferung 2. 3. XLIII 1-1 m. Atl. u. stat. Lief. 1-3. XLIV 1-1 m. Atl. u. stat. Lief. 1. 3. (Vom Kgl. Ober-Bergant Breslau.)
 - Naturae Noviates. Bibliographic neuer Erscheinungen aller Lander auf d. Gebiete d.
 Naturgeschiefte u. d. exacten Wissenschaften. 1891 is. 1892 is. 19, 19, 20, 21, 22, 1883 i.
 1888 i., 1889 i., 20, 21, 21, 21, 1890 i.-g., 21, 1896 i.-g. Titel u. Register au 1879-93 u. 1895.
 Von den Herausgelern, H. H. Friedkinder & Solno.

- Berlin. Rechenschafts-Bericht der New-York Lebensversicherungs-Gesellschaft für das Jahr 1893. (Von Herra Dr. Hay).
- Königsberg in Pr. Die Bau- und Kunstdenkmäler der Provinz Ostpreussen. Bearbeitet von Adolf Boetticher. Heft V. Litaueu. VI. Masuren. (Vom Herrn Landeshauptmann.)
- Leipzig. Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher u. Aerzte. 64-67. Versammlung in d. J. J. 1891-94. Leipzig 1892-95. - Geschäftsbericht des Vorstandes jener Gesellschaft f. d. JJ. 1893-95. (Von Herrn Apotheker Kahle.)
- Leiden. Internationales Archiv für Ethnographie, herausgegeben von J. D. E. Schmeltz. Band VII 5, 6, q, Supplement VIII 1-6. IX 1-3. 5. u. Supplement, (Vom Kgl. Preussischen Kultusministerium).
- "Schriften" der Physikal, ökonom. Gesellschaft, Jahrg. XI 1. XII-XXXV, sowie Abromeit, Gedächtnisrede auf Prof. R. Caspary und Bericht über die 26. Versammlung des Preuss, Botan, Vereins. (Von Herrn Dr. Hieber).
 - XXXVI und Hermann u. Volkmann, Reden bei der Gedächtnisseier für H. von Helmholtz. (Von Herrn Dr. Hav).
 - XXXIII-XXXV. (Von Herrn Geh. Sanitatsrat Dr. Zacharias.)
 - XXXVI. (Von Herrn Stadtrat Warkentin.)
 - XXVII. XXX-XXXII. XXXVI. (Von Herrn Prof. Dr. Schneider.)
 - VII 1. IX. X. XI 2. XII-XV. (Von Herrn Kaufmann L. Magnus,)
 - XXX-XXXVI. (Von Herrn Apotheker Kahle.)
 - XIII-XVII. XVIII 2. XIX 1. XX 2. XXI 1. XXII 2. XXIII 2. XXIV, XXVII-XXX. (Von Herrn Zahnarzt Dr. Doebbelin senior.)

Ankäufe 1896.

"Globns." Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. Bd. LXX.

Petermann's Geographische Mitteilungen. Bd. XLII.

"Prometheus." Jahrg. VII Sem. 2-4. VIII Sem. 1.

Forschungen zur deutschen Landes- u. Völkerkunde. Herausgegeben von A. Kirchhoff. Bd. IX 6. X 1. Ungarische Revne 1889. Heft 1 und 10.

Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforscher-Gesellschaft in Frankfurt a/M. N. F. Bd. I. Jahrbücher d. Vereins von Altertumsfreunden im Rheinlande. Heft 42-45,

Nansen, In Nacht and Eis. Lief. 1-5.

Verantwortlicher Redakteur: Prof. Dr. Franz, zeitiger Sekretär der Gesellschaft.





